पुष्ठे

9-2.



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक १८] गुरुवार ते बुधवार, मे ४-१०, २०१७/वैशाख १४-२०, शके १९३९ पुष्ठे १०५, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पुष्टे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपुर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

9-904.

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३३.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक उजिभू २-कलि-कावि-६४-२०१७.--

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन अधिसूचना क्रमांक उजिभू-कलि-कावि १४९-२०१६, दिनांक २४ ऑक्टोबर २०१६ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढलेली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दीष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भाराण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, नागपुर जिल्ह्याचे जिल्हाधिकारी यांनी, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ; (9)

ना-एक-१ (१३२३).

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरत्दीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे कुटुंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसन क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन) क्रमांक २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपुर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक संपादित करावयाच्या जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०६-अ-६५-२०१६-१७, मौजा मोखाळा, ता. भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अ. क्र.	भूमापन सर्व्हे	क्षेत्र
	क्रमांक	
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	909	0 33
	एकूण	0 33

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

:- गोसेखुर्द प्रकल्प. प्रकल्पाचे नाव

प्रकल्पाचे कामाचे विवरण :- पेंढरी मोखाळा वितरिकेकरिता.

प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे :-गोसेखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणी पुरवठा,

उद्योगधंदे व शेतजिमनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसन क्षेत्राचे वर्णन

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित :- निरंक. होत नाही.

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- मा. जिल्हाधिकारी, यांचे पत्र क्र.एलएसी-कार्या-२५-कावि-१८-२०१६, दिनांक १ ऑक्टोबर २०१६.
- कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर यांचे जा. पत्र क्र. १४१९-चिशा-भूसंपादन-२०१६ दिनांक २५ जुलै २०१६. 2

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तद्नंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप :- उक्त जिमनीचे नकाशे उपजिल्हाधिकारी, (भूसंपादन) क्रमांक २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपुर यांचे कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहेत.

> (अवाच्य), उपजिल्हाधिकारी,(भूसंपादन) क्र. २, विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपुर.

नागपूर :

दिनांक २० एप्रिल २०१७.

(9)

(3)

हे. आर

भाग १ ((ना.वि.पु.),	म. शा.	रा., ३	अ. क्र. ४३	8.	
		कार्यक	ारी	अभियंता	, यांज	कडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनेयम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जिमन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवटा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवटा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव— कर्मवीर कन्नमवार जलाशय रेगडी
पाणी वापर संस्थेचे नाव: शिवराय पाणी वापर संस्था
पाणी वापर संस्थेचे एकृण क्षेत्र: ३९१.३० हे.

कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र
(9)	(3)	(3)
		हे. आर
रामला वितरीका	राम	ाळा
(चामोशीं उपकालवा)	9७६	००८
ओ एल १	9८०	० ८६
आर. डी. ९९.००	900	० ३६
चक नं. १	9८9	० ५२
	90८	० ४५

				e. onv
	908			0 40
	१८९			0 40
	१९०			० ४८
			-	
		एकूण		3 C2
ओ एल १	984			9 99
आर. डी. ११०.५	१९६			० १८
चक नं. २	9९७			० ४८
	१९८			0 40
	१९९			० ४८
	२००/१			9 80
	२००/२			0 80
	२०१			9 00
	२०२			० २०
	२०३			0 94
	२०४			० १२
	२०८			0 06
	२०५			० १८
	२०६			0 30
	200			0 39
	२१३			0 06
	२०९			० ३५
	२१०/१			० ९९
	233			0 30
	२१०/२			
	२२३			० १८
	220			
	२११			0 30
	२१२			० १६
	90८			० २२
	१०९			० ३५
	999			० १६
	220			0 93
	२१४			० २३
	२१५			० १८
	२१६			० ३६
	२१७			0 00
	२१९			0 90
	220			० ०८
	२२१			0 02

२१८

226

0 94

० ९२

अनुसूची-चालू

(2)

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२३०	0 99		330	0 08
	२२२	0 00		336	0 08
	२२४	0 00		33 2	0 33
	२२५	o 32		338	० २२
	२२६	० ०६		333	0 00
	२२९/१	9 88		338	0 08
	२२९/२	० ३६		380	0 08
	२३२	० ६६		389	० १४
	233	0 90		382	००८
	238	0 (90		383	0 99
	२३५	० ६५			
	२३६	० ६०		एकूण	१० ३२
	२३८	० ४५			
			ओ एल ३	0/9	० ३८
	एकूण .	१८ ७६	आर. डी. १३९	0/2	० ३८
			चक नं. ४	۷	० ०६
ओ एल २	390	० ९०		9	० १५
ार. डी. १३२.००	39६	० ८६		90	0 90
चक नं. ३	399	० ०६		99	० २५
	३ २७	o 28		92	0 80
	392	0 (90		93	0 00
	393	० ४८		98	0 50
	३१४/१	0 80		94	0 90
	३१४/२	0 80		90	9 40
	394	० ४८		१६	० ३५
	390	o 2 3		30	9 94
	39८	o 32		9८	० २५
	328	० १८		२०	० ४५
	399	० ५५		२२	9 00
	३ २०	0 08		२८	० १२
	३ २१	० ३८		98	० १८
	३२२	० १६		29	० १६
	३ २३	o 28		२३	0 70
	३२५	० ८२		28	० ६५
	33 &	० ०५		२६	० ०५
	३२६	0 20		99	० १३
	३ २७	o 58		२५	० ४१
	३२८	0 30		20	0 03
	33 4	० ४६		३ 9/9	० ५२
	328	० १५		39/2	० ७३
	330	० १५		४५	३ ६५
	339	० २२		80	००८
				88	2 80

(9)	(२) ४८ ४९	(३) हे. आर	(9)	(२)	(3)
					हे. आ
	88	9 00	ओल एल ३	२९०	० ४५
		9 २५	आर. डी. १९	२९१	0 38
	40	० ७५	चक नं. ३	282	० ६६
	५३	० १२		283	0 80
				309	० ६०
	एकूण	99 79		388	० ६६
				२८९	0 80
ओ एल ३	48	0 32		२९५	० २०
आर. डी. १६२	ξ 3	0 23		२९६	० २०
चक नं. ५	ξ8 51:	0 88		२९७	o 83
	६५ ५५/१	o 94 o 92		२९८	o &0
	99/ 1 90	० ५८		300	o 29
	५६	0 86		33 2/9	9 38
	ξ ?	0 88		288	0 88
	46	० ५२		3 02	9 4 6
	49	o 83			
	44/2	० २६		303	0 86
	ξo	० ५८		228	٥ ३८
	६१	० १२		308	0 88
	६६	० ६५		२८५	0 80
	६९	१ ६५		३०५	0 32
	& 0	० ८५		30 ६	० १२
	६८	१ ६५		330	० ५०
	७२	० २२		339	0 80
	69	० २२		33 2/2	0 80
		0.05		333	० ६८
	एकूण	९९६		338	9 9८
	मोहोर्ली			33 4	० ५८
होर्ली कालवा नं. १	300	9 ९५		336	२ ३२
रामला वितरीका)	₹°८ ३०८	3 %		330	२ १०
ओल एल १	३ ०९/१	२ ९७ २ ९७		338	0 90
आर. डी. ४	309/2	० ५२०		380/9	3 28
चक नं. १	,			380/२	२ ४२
	एकूण	९३२		४५१	० ५२
				४५२	१ ०५
ओल एल २	३ २५	9 ९४		४५३	१ ०५
आर. डी. १५	३२६	9 88		४५४	० ५२
चक नं. २	320	9 94		840	० ५३
	३२८	० १२		8५८	० ५३
	328	१ ९५			

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
ओ. एल. ४	२२९	० ६८		२२५	0 80
आर. डी. ३७, २४	४६०	9 82		२२६	० ५०
चक नं.४	४६१	o 28		220	0 08
	४६९	o 3Ę		२३८/१	० ६८
	8५५	9 ३८		288	0 30
	४६८	० १५		२३८/२	0 80
	४४९	9 00		239	0 84
	88८/٩	0 (90		280	० ५३
	88८/२	0 80		२४०/१	१ ५२
	880	२ १४		२४०/२	० ६०
	४४६	0 70		२४१	००९
	884	००५		२४२	० ६०
	888	२ ५४		२४३	३ ५५
	883/9	२ ५०		२४५	० २०
	883/2	० ५०		२४६	० २१
	885	२ ३०		२४८/१	१ ८२
	४४१	२ ३६		२४८/२	१ ८२
	४५०	0 09		२४८/३	१ ८२
		***********		२४८/४	० ५०
	एकूण	9८ ९३		२५०	१ ०२
ओ. आर. १	228	 ० ६२		एकूण	२८ ३४
आर. डी. ४०	998	० ९०			
चक नं. ५	२०२	० २५	ओ. आर. २	२१५	० ०६
	२०१	० २३	आर. डी. ४५	४६२	२ १५
	२०३	० ६१	चक नं. ६	२१६	0 60
	२०४	0 80		240	9 92
	२०५	0 88		४६३	0 99
	२०६	0 88		9६७	० ४६
	२०७	٥ ٥٧		१६८	9 90
	२०८	० १२		9 ६९	० २५
	२०९	o 98		900	० ५२
	२१०	० २२		902	0 08
				0100	3 04
	२११	० १५		909	
	२११ २१२	o 94 9 98		903	0 60
	२१२	9 98		903	ο ξο
	२१२ २१४	9 98 0 ८५		9७३ 9७४	o &o o &o
	२१२ २१४ २१८	१ १४ ० ८५ ० ३६		१७३ १७४ १७५	0 60 0 60 0 04
	२१२ २१४ २१८ २१९	9 98 0 ८५ 0 ३६ 0 ५०		୩७३ ୩७४ ୩७५ ୩७६	0 60 0 60 0 04 9 44
	२१२ २१४ २१८ २१९ २२०	9 98 0 ८५ 0 ३६ 0 ५0 0 ३५		୩७३ ୩७४ ୩७५ ୩७६ ୩७७	0 60 0 60 0 04 9 44 0 194

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	920	0 85		23	0 30
	१८२	0 80		28	· o 3{
	9८३	0 80		२५/१	0 80
	928	0 99		24/2	0 80
	9८५	0 60		२६	० १२
	924	0 30		20	0 98
	9९8	0 40		२८	० १२
	920	० २२		39/9	0 80
	9८८	0 80		३ 9/२	9 80
	989	० २२		3 २	० ८२
	9९0	० २१		33	० ७८
	१९२	0 89		38	० ३५
	984	० १६		34	० ३५
	१९६	० १५		3६	२ १०
	9९७	० ९२		30	9 29
	१९८	9 00		89	४ ७६
	940	o 82		88	२ ५२
	949	0 80		84	0 (90
	943	० २२		४६	9 00
	२६९	0 80		80	9 00
				86	० ५८
	एकूण	२४ १२		88	० ९६
				40	२ ४०
ओ. एल. टेल	8	० १५		५१	२ ४०
भार. डी. ४६.५	(9	0 38		५२	० ९४
चक नं. ७	93	0 08		५३	० ६५
	۷	००५		989	० ६४
	9	0 32			
	90	० १८		एकूण .	. 33 4८
	99	० ०२			
	9२	००५	ओ. आर. टेल	२	० ३६
	98	0 00	आर. डी. ४६.५	3	0 30
	94	० ०२	चक नं. ८	38	१ ३८
	9६	० १८		38	0 08
	90	9 98		(9(9	१ ८६
	9८/9	० ७८		88	० ४२
	9८/२	0 80		٥٧	3 90
	9८/३	० ४२		93६	० ७२
	98	0 60		७९	० १२
	२०	० २०		८०	००८
	२२	० २८		933	9 00
	२9	० २९		८ ٩	0 20

	अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	930	9 04		383/3	0 80
	८९	o 32		388	० १३
	939	0 90		322	० १२
	932	००५		३ २३/१	9 03
	938	० २०		३२३/२	0 70
	934	9 40		३२३/ ३	० ८१
	930	9 36		328	२ ४०
	93८	० ५८		३२८	० १२
	939	० ६२		४६७	२ ७२
	980	० ६०			
	989	० ६४		एकूण .	. 9८ ६७
	987	٥ ८४			
	983	0 00	ओ. एल. १	३ 9५	0 0
	988	० ०२	आर. डी. १५.५	398	० २०
	984	0 90	चक नं. २	390	0 80
	98८	٥ ३६		39८	0 80
	988	9 90		3 29	9 00
	942	० ५०		३१९/१	२ ६०
	943	० २२		398/2	0 80
	948	० ५०		320	0 80
	१२८	0 65		389	४८१
	944	१ ६९			
	940	9 ८२		एकूण .	99 09
	१५६	0 32			
	94८/२	० ५०	ओ. एल. २	३ ४५/१	२ ३०
	9६२	० २८	आर. डी. २५	384/2	० ८१
	949	9 02	चक नं. ३	388	9 00
	9६0	٥ ٥٧		383	9 73
	9६9	o 98		380	0 0
	9६४	0 80		389	۷۵ ۶
		0 80		388	0 0
	१६६	0 30		388/9	9 32
				386\5	0 80
	एकूण	२९ ६१		340	8 ८०
ोहोर्ली कालवा नं. २	३ ४०/१	 3 78		एकूण .	 9६ ३४
(रामला वितरीका)	380/2	२ ४२			
ओ आर १	380/3	0 80	ओ. एल. टेल	३ ५१	2 87
आर. डी. १५.५	389	9 ८८	आर. डी. ३४	342	२ २२
चक नं. १	382	9 00	चक नं. ४	343	9 44
	383/2	0 80		348	9 80
	३४३/१	9 80		300	0 90

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	309	9 92		988	9 २०
	302	9 (90		२००	0 98
	303	o 48		२०१	0 98
	308	० ६८		२०२	0 98
	304	9 02		२०३	9 30
	300/9	३ ० ५		२०५	9 ७६
	300/2	0 80		२०६	9 92
	308	२ ४४		200	० ९३
	309/9	9 ६५		२०८	9 3६
	308/3	० ८५		२०९	9 03
	3८0	२ ७२		२१०	3 33
	3 ८9/9	२ ५०			
	३८ 9/२	3 33		एकूण	२१ ००
	३८२/ 9	१ २३			
	३८२/२	0 69		म्	ोहोर्ली
	3 ८3	० ५५	ओ आर टेल	३५५/ 9	8 83
	328	० ६५	आर. डी. ३४	३ ५५/२	0 60
	3८4	२ ००	चक नं. ६	३५६	२ २१
	३८६	o 3Ę		340	5 80
	320	0 34		348	0 90
	366	२ ३४		3 ६०	9 20
	3८९	० ६२		3६१	9 70
	390	o 32		३६२	0 48
	399	० २८		363	0 03
	392	o 28		3६४	0 40
	393	o 32		३६५	० ८२
	३९४/१	0 30		३६६	0 60
	398/2	0 80		३६६	9 00
	384	० ५०		३६६	0 40
	३९६/१	9 90		३६६	० २०
	३९६/२	o 3Ę		३६६	० ६९
	३ ९७/१	0 88		380	० ६५
	390/2	० ६०		399/2	0 80
				3&८	२ ०६
	एकूण	84 ३८		369	0 80
				386	० ५८
	घ	ारगाव		399/9	0 98
ओ एम टेल	9९४	२ ६८		800	0 99
ार. डी. ३४	१९५	० ७६		809	0 63
चक नं. ५	१९६	२ २१		80 2 /9	० १५
	9९७	9 89		805/5	0 80
	१९८	० ७२		803	0 20
ī-3 (93२3).				४०४/१	0 65

अनुसूची —चालू						
(0	(2)		(3)			
			हे. आर			
	४६०		9 85			
	808/2		0 80			
	808/3		0 80			
	४३५		9 80			
	४६३		0 80			
	830		0 90			
	४३६		००८			
	४१६		0 50			
	83८		० १२			
	४३९		0 38			
	४६१		0 58			
	880		0 80			
		एकूण	३५ ९०			
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण	क्षेत्र	3 ९9 3 0			

गाववार गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव— कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी

4114 114— 47141 (4711141 (oldlikid	1, (191
क्र. गावाचे नाव		ओलीत क्षेत्र
(5)		(3)
		हे. आर
रामाळा		६२ १५
घारगाव		२१ ००
मोहोर्ली		३०८ १५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		३९१ ३०
	क्र. गावाचे नाव (२) रामाळा घारगाव मोहोर्ली	(२) रामाळा घारगाव

अ. क्र. (१)	कालवा (२)	शर्ष/मध्य/पुच्छ वर्ग (३)	निहाय क्षेत्र
(')	(٦)	(4)	हे. आर
9	रामाळा मायनर	शीर्ष क्षेत्र	
1	रामाणा मापगर		८३ १५
		मध्य क्षेत्र	१५४ ०८
		पुच्छ क्षेत्र	948 00
		एकूण	३९१ ३०

चंद्रपूर :	आर. आर. सोनोने,
दिनांक ३१ मार्च २०१७.	कार्यकारी अभियंता,
	चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
	चंद्रपुर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४३५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1595-Notification-3-चिशा-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Divisional and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)

Name of W. U. A.: Shivray Water User

Association

Total Area of WUA: 391.30 Hectare

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Ramala	Ram	ala
Distributory	176	0 08
(Charmoshi	180	0 86
Subminor)	177	0 36
O. L. 1 ext	181	0 52
RD 99.00	178	0 45
Chak No. 1	179	0 57

SO	CHEDULE— Conta	1.	So	CHEDULE— Conta	1.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(-)	(-)	H. A.	(-)	(-)	H. A.
	189	0 50	O L-2	310	0 90
	190	0 48	RD 132.00	316	0 86
			Chak No. 3	311	0 06
	Total	382		327	0 24
				312	0 70
O L-1	195	1 19		313	0 48
RD- 110.5	196	0 18		314/1	0 40
Chak No. 2	197	0 48		314/2	0 40
	198	0 57		315	0 48
	199	0 48		317	0 23
	200/1	1 47		318	0 32
	200/2	0 40		324	0 18
	201	1 00		319	0 55
	202 203	0 20 0 15		320	0 04
	204	0 13		321	0 38
	208	0 08		322	0 16
	205	0 18		323	0 24
	206	030		325	0 82
	207	031		336	0 05
	213	0 08		326	0 20
	209	0 35		327	0 24
	210/1	0 99		328	0 30
	233	0 30		335	0 46
	210/2			329	0 15
	223	0 18		330	0 15
	227	• •		331	0 22
	211	0 30		337	0 04
	212	0 16		338	0 04
	108	0 22 0 35		332	0 33
	109 111	0 16		334	0 22
	227	0 13		333	0 07
	214	0 23		339	0 04
	215	0 18		340	0 04
	216	036		341	0 14
	217	0 80		342	0 08
	219	0 10		343	0 11
	220	0 08		Total	. 10 32
	221	0 02		Total	
	218	0 15	O L-3	7/1	0 38
	228	0 92	RD 139	7/2	0 38
	230	0 11	Chak No. 4	8	0 06
	222	0 07		9	0 15
	224	0 07		10	0 10
	225	0 32		11 12	0 25 0 40
	226	0 06		13	0 40
	229/1	1 44		14	0 20
	229/2	0 36		15	0 17
	232 233	0 66 0 10		17	1 50
	234	0 70		16	0 35
	235	0 65		30	1 15
	236	0 60		18	0 25
	238	0 45		20	0 45
	-			22	1 00
	Total .	1876		28 19	0 12 0 18
				19	0.10

SC	CHEDULE— Con	ntd.	SC	CHEDULE— Contd	<u>.</u>
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	21 23 24 26 29 25 27 31/1 31/2 45 47 44 48 49 50	H. A. 0 16 0 20 0 65 0 05 0 13 0 41 0 03 0 52 0 73 3 65 0 08 2 40 1 00 1 25 0 75		294 289 295 296 297 298 300 332/1 299 303 303 284 304 285 305	H. A. 0 66 0 40 0 20 0 20 0 42 0 67 0 21 1 36 0 44 1 58 0 48 0 38 0 48 0 47 0 32
	53	0 12 19 29		306 330	0 12 0 50
O L- 3 ext. RD 162 Chak No. 5	Total 54 63 64 65 55/1 57 56 62 58 59 55/2 60 61 66 69 67 68 72 73 Total	0 32 0 23 0 44 0 15 0 18 0 58 0 48 0 44 0 52 0 42 0 26 0 58 0 12 0 65 1 65 0 85 1 65 0 22 0 22	O L- 4 RD 37.24 Chak No. 4	331 332/2 333 334 335 336 337 339 340/1 340/2 451 452 453 454 457 458 Total 229 460 461 469 455	0 40 0 40 0 68 1 18 0 58 2 32 2 10 0 17 3 24 2 42 0 52 1 05 1 05 0 52 0 53 0 53 0 68 1 42 0 24 0 36 1 38
Mohorli Minor No. 1 (Ramala Distributory) O L-1 RD 4 Chak No. 1	Moi 307 308 309/1 309/2 Total	hril 1 95 3 90 2 97 0 50 9 32		468 449 448/1 448/2 447 446 445	0 15 1 00 0 70 0 40 2 14 0 20 0 05
O L- 2 RD 15 Chak No. 2	325 326 327 328 329	1 94 1 94 1 95 0 12 1 95		444 443/1 443/2 442 441 450	2 54 2 50 0 50 2 30 2 36 0 01
O L- 3 RD 19 Chak No. 3	Tota 290 291 292 293 301	1 7 90 	O R- 1 RD 40 Chak No. 5	Total 224 119 202 201	0 62 0 90 0 25 0 23

S	CHEDULE— Con	td.	S	 CHEDULE— Cont	<u>t</u> d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	203	0 61		182	0 40
	204	0 40		183	0 40
	205	0 44		184	0 11
	206 207	0 44 0 08		185 125	0 80 0 37
	208	0 12		194	0 50
	209	0 14		187	0 22
	210	0 22		188	0 40
	211	0 15		191	0 22
	212	1 14		190	0 21
	214 218	0 85 0 36		192 195	0 41 0 16
	219	0 50		196	0 15
	220	0 35		197	0 92
	221	0 45		198	1 00
	222	0 82		150	0 42
	223 225	2 22 0 40		151 153	0 40 0 22
	226	0 50		269	0 40
	227	0 04			
	238/1 244	0 68 0 30		Total	24 12
	238/2	0 40	O L Tail	4	0 15
	239	0 45	RD 46.5 Chak No. 7	7 13	0 34 0 04
	247	0 53	Cliak No. 1	8	0 05
	240/1 240/2	1 52 0 60		9	0 32
	241	0 09		10	0 18
	242	0 60		11	0 02
	243	3 55		12 14	0 05 0 07
	245	0 20		15	0 02
	246 248/1	0 21 1 82		16	0 18
	248/2	182		17	1 19
	248/3	1 82		18/1	0.78
	248/4	0 50		18/2 18/3	0 40 0 42
	250	1 02		19	0 80
	Total	28 34		20	0 20
	Total			22	0 28
O R- 2	215	0 06		21 23	0 29 0 30
RD 45	462	2 15		23 24	036
Chak No. 6	216	0.80		25/1	0 40
	257 463	1 12 0 11		25/2	0 40
	167	0 46		26 2 7	0 12
	168	1 10		27 28	0 14 0 12
	169	0 25		31/1	0 40
	170 172	0 52		31/2	1 40
	172	0 04 3 05		32	0 82
	173	0 60		33	0 78
	174	0 06		34 35	0.35
	175	0 05		35 36	0 35 2 10
	176 177	1 55		37	1 21
	177 178	0 75 1 75		41	4 76
	179	0 92		44	2 52
	181	0 15		45	0 70
	180	0 92		46 47	1 00 1 00
ਜ਼ਾ-ਸਲ-ਨ (8333)				Τ1	1 00

S	SCHEDULE— Cont	td.	SC	CHEDULE— Contd	1.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	48 49 50 51 52 53 141 Total	0 58 0 96 2 40 2 40 0 94 0 65 0 64	Distributory O R-1 RD 15.5 Chak No. 1	341 342 343/2 343/1 343/3 344 322 323/1 323/2	1 88 1 00 0 40 1 40 0 40 0 13 0 12 1 03 0 20
O R Tail RD 46.5 Chak No. 8	2 3 34 39	0 36 0 30 1 38 0 04		323/3 324 328 467	0 81 2 40 0 12 2 72
	77 69	1 86 0 42		Total	18 67
	78 136 79 80 133 81 130 89 131 132	3 10 0 72 0 12 0 08 1 00 0 20 1 05 0 32 0 10 0 05	O L- 1 RD 15.5 Chak No. 2	315 316 317 318 321 319/1 319/2 320 341	0 80 0 20 0 40 0 40 1 00 2 60 0 40 0 40 4 81
	134 135	0 20 1 50		Total	11 01
	135 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149	1 36 0 58 0 62 0 60 0 64 0 84 0 80 0 02 0 10 0 36 1 10	O L-2 2 RD 25 Chak No. 3	345/1 345/2 346 343 347 341 348 349/1 349/2 350	2 30 0 81 1 00 1 23 0 80 2 88 0 80 1 32 0 40 4 80
	152	0 50		Total	16 34
	153 154 128 155 157 156 158/2 162 159 160 161 164 165 166	0 22 0 50 0 92 1 69 1 82 0 32 0 50 0 28 1 72 0 08 0 14 0 40 0 40	O L Tail RD 34 Chak No. 4	351 352 353 354 370 371 372 373 374 375 377/1 377/2 378	2 48 2 22 1 65 1 60 0 90 1 12 1 70 0 54 0 68 1 78 3 05 0 40 2 44 1 65
Malaa1:	Total	29 61		379/2 380	0 85 2 72
Mohorli Minor No. 2 (Ramala	340/1 340/2 340/3	3 24 2 42 0 40		381/1 381/2 382/1	2 50 3 33 1 23

SC	CHEDULE— Con	td.	SCHEI	OULE— Contd	<u>.</u>
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	382/2	081	3	399/2	0 40
	383	0 55		368	2 06
	384	0 65		369	0 40
	385	2 00		398	0 58
	386 387	0 36 0 35		399/1	0 19
	388	2 34		400 401	0 99 0 83
	389	0 62		402/1	0 15
	390	0 32		102/1	0 40
	391	0 28		403 [′]	0 20
	392	0 24		404/1	0 92
	393	0 32		160	1 42
	394/1	0 30		104/2	0 40
	394/2	0 40		404/3	0 40
	395 306 / 1	0 50		435 163	1 40 0 40
	396/1 396/2	1 10 0 36		163 137	0 10
	397/1	0 44		436	0 08
	397/2	0 60		416	0 20
	7			438	0 12
	Total	45 38		439	0 34
				461	0 24
O M / D '1		argaon	2	140	0 40
O M Tail RD 34	194 195	2 68 0 76		Total	35 90
Chak No. 5	196	221			
	197	1 4 1	Total Are	ea of WUA .	. 391 30
	198	0 72			
	199	1 20		WOR AROMR	A C/M
	200 201	0 14 0 14		WISE ABSTR	
	202	0 14	Name of Project		
	203	1 37	Reservoir, Re Sr. No.	egadi (Dilia r Village	Area
	205	1 76	(1)	(2)	(3)
	206	1 12	(1)	(2)	H. A.
	207	0 93	1 Ram	a1a	62 15
	208	1 36		rgaon	21 00
	209	1 73	3 Moh		308 15
	210	3 33	0 111011	0111	
	Total	21 00		Total	391 30
0.00.00	Mohor				
O R Tail RD 34	355/1 355/2	9 43 0 87	Sr. No. Canal	Catego	ry of Reach
Chak No. 6	356	221	$(1) \qquad (2)$		(3)
Chan ivo. o	357	$\frac{2}{2}\frac{21}{47}$	1 D1- Mi		H. A.
	359	0 10	1 Ramala Minor		
	360	1 20		Middle	
	361	1 20		Tail Re	each 154 07
	362	0 54		Total	201.20
	363	0 03		Total	391 30
	364 365	0 57 0 82			
	366a	0.82			
	366b	1 00			
	366k	0 50			SONONE,
	366d	0 20			tive Engineer,
	366e	0 69	Chandrapur:		Irrigation Division
	367	0 65	Dated the 31st March 20	17. Ch	andrapur.
			24.04 tilo 01 Walton 20		a. iaiapai .

ओ आर १ अतिरिक्त

६८५.००)

आर डी ७.००

२६८

200

209

9 04

4 83

5 83

४८०

828

४८५

० ८२

0 48

० ५१

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा	. रा., अ. क्र. ४	3ξ.	अनु	ार्सूची –चालू	
कार्यकारी उ	मियंता, यांजव	क डून	(9)	(२)	(3)
नहाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत		•		, ,	हे. आर
2004.		•		२६९/१	9 20
	धिसूचना ३			२६९/२	0 80
क्रमांक १५९५-अधिसूचना-		विन्तं-२०९७		202	9 0(
				२७३	0 80
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन				204/9	9
मधिनियम, २००५ मधील कल ह. २ मध्ये प्रदान करण्यात ३		-		288	٥ ફ
गर. अार. सोनोने, कार्यकारी भार. आर. सोनोने, कार्यकारी				२७५/२	9 00
iद्रपूर खालील निर्देशित पाणी				રહિ	0 49
नेयमांना अनुसरून आणि प्रश				200	9 88
गभक्षेत्रातील जमिनीचे या अ		•		202	9 ८०
गहे. पाणी वापर संस्थांचे कार				२७९/१	٩ ६३
मावश्यक असलेल्या विहीत त	तपशिलासह व र	संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या		२४९/२	0 6
मद्यावत यादीचा विहित तपशित	लवार प्रमाणित प्र	त, संबंधित ग्रामपंचायत		२७९/३	9 80
। तहसिल कार्यालय, पाटब				२८०	9 20
गर्यालय व योग्य सार्वजनि	क स्थळावर प्रा	सेद्धीकरीता ठेवण्यात		२८१	9 80
गलेला आहे.				२८२	0 (9:
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर				२८३	0 (
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील				२८ ४	0 30
pलम-७ मधील तरतुदीनुसार	अधिसूचित क्षेत्रा	स समुचित प्राधिकरण		२८५	0 23
यिक्तिक जमीनधारकास अथ	वा भोगवटदारास	पाणी पुरवटा करणार		२९५	0 99
गही आणि पाणी वापर संस्थे	ोतर्फेच पाणी पुर	वठा करण्याची पद्धत		२८६	0 23
संचन पद्धतीचे शेतक-यांव				2८७	0 23
कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधार <i>व</i>	_ह व भोगवटदारा	स बंधनकारक राहील.		२८८	0 53
या अधिसूचनेमुळे बाधित	झालेल्या को	गत्याही व्यक्तीस ही		२८९	० ५१
मधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध इ	गल्याच्या दिनांक	ापासून तीस दिवसांच्या		980	0 28
भात राज्य शासनानी अधिसूि	चेत केलेल्या मा	. अधिक्षक अभियंता व		२९१	0 99
ाशासक, लाभक्षेत्र विकास प्र	प्राधिकरण, नाग	पूर यांच्याकडे अपील		368	0 28
करता येईल.				२९७/२	0 (93
	अनुसूची			२९७/३	0 80
प्रकल्पाचे नाव :-कर्मव	वीर कन्नमवार ज	ालाशय, रेगडी		२९७/४	0 80
पाणी वापर संस्थेचे ना	ाव :- आदर्श पाप	गी वापर संस्था		२९८	2 00
पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र ६	४८.१७ हे.		एकूण	34 41
कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र			
(9)	(२)	(3)		चामो	र्शी
		हे. आर	ओ आर २ अतिरिक्त	866	0 6
	चात	ग लपेट	आर डी २०.३५	878	0 6
शंकरपूर हेटी कालवा	२६६	० ६०		४८२	o &{
(चामोशी उपकालवा	२५५ २६७	9 0&		४८१	0 3
\ ~I : II \ II \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	740	1 ~4			

	अनुसूची –चालू		;	अनुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४८६	0 88		शंकरपू	र हेटी
	४७६	० ३८	ओ आर ३	808	२ ४९
	8८७	० ४६	आर डी ३१.१०	४०५	5 63
	४७५	0 80		890	१ ६२
	800	o 83		४०६	8 03
	४६७	१ ०८		800	२ ५८
	४६९	२ २९		230	9 98
	80८	0 29		४०८	२ ११
	808	० २८		४०९	3 78
	808	0 80		४१०	0 99
	४६५	० ०६		899	9 48
	803	० ४६		४१२	२ २
	४६६	० ०६		४१५	3 78
	805	० ५७		४१६	3 29
	809	0 30		898	8 92
	४६०	0 0८			
	४६१	० ८१		एकूण	३६ २६
	800	0 20			
	४५९	००९	ओ आर ४	3८०	9 ८५
	803	9 38	आर डी ४९.००	30८	0 98
	४०५	० २४		308	0 40
	808	9 22		300	0 28
	४०६	0 86		308	٥ / ١
	800	० २८		४२४	२ १४
	805	१ ०६		५१२	9 00
	४०१	9 09		४२२	२ १५
	393	৭ ২৪		४१८	2 00
	388	9 89		800	4 38
	399	3 48		803	० २८
				४०१	E 20
	एकूण	२६ ३३		४०२	0 94
				४९७	0 95
ओ आर १	४१५	8 60		४९८	0 20
आर डी २६.००	868	4 64		५०६	0 80
	४९६	9 34			
	890	9 40		एकूण	24 6
	४९१	० १२			
	४८९	० १२	ओ आर टेल	3८८	२ ३१
	890	० ८५	आर डी ६३.००	320	9 २०
	865	ο ξο		४२१	२ ५१
	863	9 २५		853	9 80
				850	9 90
	एकूण	१६ ४२		388	२ ६७
				४१९	۶ کر

;	अनुसूची –चालू		;	अनुसूची –चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२६३	0 08		२५५	0 07
	२६४	० ३६		२५८	0 05
	490	0 30		२५९	० ९८
	२६२	१ ६४		२५२	० ५१
	२६५	8 90		243	0 90
	368	2 02		२५६	0 07
	384	३ ०२		२४९	0 (3
	3८९	3 88		202	१ ६२
	840	9 23		२५१	0 48
	एकूण	 ३२ ४६		एकूण	45 80
ओ एम टेल	3 ८५	3 3 ६	ओ एल टेल	3 ८8	0 95
भार डी ६३.००	340	9 80	आर डी ६३.००	388	० ५१
	930	9 02		386	0 40
	309	9 08		380	9 90
	3८9	o 89		309	0 20
	390	२ ७०		302	० २२
	392	१ ९८		303	9 ८९
	393	3 39		34८	9 40
	399	9 २9		३६६	9 98
	899	२ ७६		3६9	२ २२
	२६८	२ १२		३६२	० २३
	२६६	2 40		3६७	0 20
	२६७	१ ६८		380	0 30
	२६९	० १२		3६०	0 37
	200	9 06		3६३	0 90
	२७१	० ६४		368	0 80
	२७२	० २०		3६५	0 88
	२७३	० ७८		3६६	0 80
	208	० १८		349	0 40
	२७५	० ४२		300	० ६०
	२७६	0 40		337	0 30
	२७७/१	२ ६३		338	0 98
	२७७/२	४ ६८		339	0 30
	२ <u>६</u> १	3 80		328	9 99
	२६०	4 90		342	० ५३
	284	0 90		343	0 88
	240	० ६८		348	9 40
	248	9 08		३२८	9 40
	240	० ९०		३२ ९	9 00
	२४६	, २ २०		348	0 40

	अनुसूची —चालू			अनुसूची –चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	344	० ७५		220	9 २०
	340	0 86		389	0 66
	304	० २८		2८8	9 90
	३२६	8 98		733	9 00
	938	9 49		268	0 93
	300	४ ०८		२२८	0 60
	386	५ ६६		283	० ६०
	997	0 28		988	0 90
	२८२	२ ०४		२८३	9 00
	२०३	0 00		२८९	9
	988	० ५२		238	9 04
	9६५	2 00		२८५	9 90
	966	o 20		200	0 60
	234	2 88		२९१	9 39
	220	۰ ۲۶		909	9 08
	२१६	० १६		१५९	0 33
	220	0 84		२९५	० ६८
	290	0 (90		989	० २०
	१ ९६	o		२९६	० ६३
	2 08	० १६		२७९	9 08
	२१८	9 ८५		200	0 90
	२०६	2 34		१६९	9 80
	२०९	9 ८६		१५६	० ५३
	२१९ २१९	0 06		908	0 33
	२ । ९	0 29		१९०	0 0(
				१९९	0 30
	२२५	0 80		909	9 ८८
	२९८	० २२ १ ३२		948	9 ८०
	300			990	0 90
	२८६	9 00		99६	0 (9)
	२२६	٥		9८६	० ५८
	२८०	० ९८		9८७	0 90
	२०८	9 08		२२१	0 33
	२३२	0 (3		228	२ ५१
	239	o		330	9 78
	294	२ ९८		388	0 & ;
	266	o		326	0 80
	२८८	9 86		385	9 03
	290	2 20		383	9 00
	230	0.88		349	9 99
	२८ 9	9 43		ર૧૪	5 68
	२२९	0 88			000 5
	२०१	० ६४		एकूण	993 94

अनुसूची –चालू		3			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
शंकरपूर हेटी उपकालवा	४३५	3 (90		88	० ७२
(शंकरपूर हेटी कालवा	889	० ६४		840	9 २३
86.00)	४२५	२ ८०		83	9
ओ. आर. १ अतिरीक्त	४२८	२ ३२		४५२	० ६८
आर. डी. १९.००	830	० ६५		80	० ४२
	893	२ ५९		૧૨૪	० ५२
	880	१ ६९		90	9 80
	४२६	0 (90		994	० ५५
	839	9 99		400	0 84
	४९४	0 30		900	१ ६९
	४२९	92 40		98२	४ ३५
	893	२ ८४		३२२	0 40
	820	3 08		939	० ४२
	888	9 00		980	० ४२
	884	० ६५		989	0 63
	840	० ५०		१३८	0 40
	४३२	१ ६६		9७६	0 34
	४३६	9 09		३०६	० ५६
	838	9 २०		302	4 88
	४३९	० ९२		308	0 08
	833	9 90		394	२ ५४
	830	9 08		४९०	० ९२
	४३८	0 (9(9		303	४ ७५
				393	२ ७२
	एकूण	४४ ९५		323	0 08
				393	० ३२
ओ. आर. १	४९६	0 08		300	० ८६
आर. डी. ३५.००	882	9 34		990	0 84
	४६२	0 (90		999	0 80
	४६५	0 20		१२२	0 (99
	४५३	१ ६६		934	१ ६४
	392	o 58		398	0 44
	४५४	0 80		973	० ५२
	४५६	0 85		38	० ४२
	४५८	० २०		89	० २९
	४५९	० २१		85	० ०९
	४४९	9 00			
	928	० ६७		एकूण	५१ २९
	865	० ६०	\		
	१२६	० ५०	ओ. आर. २	४६०	0 90
	36	० ५७	आर. डी. ४४.५०	800	० ३८
	४५१	0 85		३०८	0 08

	अनुसूची -चालू		;	अनुसूची चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	300	० ८६		99६	0 (9
	933	० ७६		990	0 9
	938	٥		9२०	0 2
	४८६	9 90		929	0 3
	399	o 98		908	0 (9
	3६	0 40		922	0 (9
	१२९	0 99		999	0 8
	865	० ६०		800	0 3
	930	9 02		४६७	०९
	४९०	0 65		४६८	०९
	932	0 (9(9		४८६	9 9
	93६	9 90		998	0 3
	88	0 02		99८	0 5
	934	१ ६४		998	0 8
	93८	० ५०		9२७	0 8
	939	0 85		46	२ ६
	980	0 85		329	0 8
	989	0 83		328	0 3
	982	४ ३५		333	० ६
	४६१	9 48		9	0 8
	४६९	० २८			
	३०९	० ३८		एकूण	9८ ७
	930	9 ६५			
	390	0 32	ओ आर ४	80	0 3
	930	० ६८	आर डी ४६.००	५२	93
	३०६	० ५६		82	0 0
	३०५	0 20		40	0 5
	939	० ६४		५५	२१
	१२८	9 00		98	० ६
				५३	0 9
	एकूण	२७ ७१		४९४	0 3
				४६	0 3
भो आर ३	30	0 88		५६	ο ξ
भार डी ४५.००	१२६	० ५०		९०	٩ ६
	36	० ३८		997	0 8
	१२५	० ५२		993	9 0
	83	9 39		85	9 4
	928	० ६७		८९	9 9
	973	0 80		۲8	२ ३
	994	० ५५		۷۵	٩ ६
	५०६	o 89		९८	0 8
	400	0 84		९६	ο ξ

;	अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८५	٥ ६३		923	0 6
	८६	० ६९		3८२	0 89
	90	9 80		४९१	0 3:
	99	० ५६		388	0 49
	९५	0 199		384	० ५
	93	0 60		४८१	9 4:
	909	0 (9(9		3	0 0
	१०२	0 (9(9		(9	0 4
	९१	१ ०६		۷	0 83
	22	१ ६०		93	0 43
	८२	8 44		320	0 33
	८ ३	8 08		8	9 98
	900	9 (90		90	0 93
	88	9 99		97	0 80
	88	० ५५		99	0 &(
	40	9 २२		98	9 0
	9	0 88		94	9 8
	४२	० २५		Ę	0 7
	83	9 ६9		9८	8 5
	49	१ २५		२५	0 0
	४८५	0 92		६९	9 89
	878	0 85		(90	0 9
	802	0 33		39	9 09
	803	o 38		48	0 (9)
	808	० ४१		२०	४ ६
	809	० ४५		१२८	9 00
	92	9 4८		६८	० ६
	८९	१ ९६		34	o &
	४६	० २६		y	0 0
	५६	० ६४		28	0 (9)
	९०	१ ६०		36	0 30
				43	0 90
	एकूण	48 86		48	० २५
				90८	0 (9
मो आर टेल	20	० ५६		१८५	9 39
गर डी ४९.००	280	२ ००		900	0 8
	२१	9 98		२२३	2 08
	६०	१०८		9८४	9 २३
	२२	9 38		990	9 39
	२३	٥ ३६		१६८	9 4
	28	२ ३३			
	२६	० २८		एकूण	48 41

अनुसूची –चालू			गाववार गोषवारा			
(٩)	(3)	(3)	प्रकल्प	प्रकल्पाचे नाव: कर्मवीर कन्नमवार जलाशय, रेगडी		
		हे. आर	साखळी	गावाचे नाव		ओलीत क्षेत्र
	फोकु	र्डी	क्र.			
ओ एम टेल	२२९	० ७५	(٩)	(3)		(3)
आर डी ४९.००	२३०	१ २६				हे. आर
	२३१	0 (90	9	चाकलपेठ		34 40
	२३१	0 60	२	चामोर्शी		४२ ७५
	२३३/२	१ ६२	3	फोकुर्डी		49 88
	२३५	0 39	8	शंकरपूर हेटी		५१७ ९१
	२३६	9 82			-	
	230	9 49		एकूण		487 40
	२३८	५ ६१			-	
	२३९	3 00	अ. क्र.	कालवा	शीर्ष/मध्य/पुर	छ वर्ग निहाय क्षे
	280	9 ८०	(9)	(२)		(3)
	ર૪૧	9 २०				हे. आर
	२४२	१ ६८	৭ খ়	ांकरपूर हेटी लघु	शीर्ष क्षेत्र	१३० २६
	283	9 8८	क	गलवा	मध्य क्षेत्र	२५० ००
	२४४/१	3 44			पुच्छ क्षेत्र	२६७ ९१
	२४४/२	२ ०२				
	२४५/१	0 90			एकूण	६४८ <u>१</u> ७
	२४५/२	१ ६२				
	२४६	१८ ४				
	280	9 02			आर	. आर. सोनोने,
	ર૪९/૧	9 २०	चंद्रपूर :		चंद्रपूर	पाटबंधारे विभाग
	286/5	9 २०	दिनांक ३१ म	गर्च २०१७.		चंद्रपूर.
	586/3	0 00				
	586\8	0 00	भाग १ (ना.	वि. पु.), म. शा. र	ा., अ. क्र. ४३।	9.
	२४९/५	० ८०		BY EXECUTI	VE ENGINE	ER
	ર૪५/६	० ८०				
	२५१	3 84	MMISF ACT,	2005		
	२३८/२	० ५०		Notific	ation-III	
	२३७/२	१ ५२	No. 159	5-Notification-3-	चिशा-3-CIDC	C-2017.—
	२३७/२	१ ५२		s, it has been o		
	२३७/४	9 49	Operation	of Water Use easis and as per	er Associati	on (WUAs) o
	एकूण	 ५१ ९४ 	under Secti I, R.R. Sc	ions. 5,6,7 and ronone, Executi	ule 3 of the M ve Engine	MISF Act, 200 er, Chandrap
पाणी वापर संस्ध	थेचे एकूण क्षेत्र	६४८ १७ 	Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate A of Operation of following WUAs and direct that certified copy of the updated map and list of la holders and / or occupiers of said WUAs shall			d direct that th and list of lar

(1)

O.R.-1

Extra

R.D.20.35

SCHEDULE—Contd.

(2)

291

294

297/2

297/3

297/4

Total ..

Chamorshi

298

488

483

482

481

480

484

485

486

476

487

(3) H. A.

0 19

0 24

0.72

0 40

0 40

2 08

35 57

081

084

0 64

0.36

0.82

054

051

0 44

038

0.46

displayed on the notice board of the offices of concerned
Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section,
Sub-Division and Divisional and at other prominent public
places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that, no water shall be supplied by the appropriate authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof. may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project: Karmvir Kannamwar Reservoir, Regadi (Dina Project)

Name of WUAs: Adarsha Water User Association

Total Area of WUA: 648.17 Hectare				475	0 40
Direct Outlet	Survey No.	Area		477	0 43
(1)	(2)	(3)		467	1 08
		Н. А.		469	2 29
	Chakal			478	0 21
SHANKARPUR	266	0 60		479	0 28
HETI MINOR	267	1 06		474	0 47
(CHAMORSHI	268	1 05		465	0 06
SUB. MINOR	270	5 93		473	0 46
R.D.685.00)	271	2 43		466 472	0 06 0 57
O. R 1 Extra	269/1	1 20		472 471	037
R. D. 7.00	269/2	0 40		460	0 08
R. D. 7.00	272	1 07		461	0 81
	273	0 40		470	0 27
	275/1	1 65		459	0 09
	299	0 65		403	1 34
	275/2	1 00		405	0 24
	276	0 59		404	1 22
	277	1 44		406	0 48
	278	1 80		407	0 28
	279/1	1 62		402	1 06
	249/2	0 82		401	1 7 1
	279/3	1 48		393	1 24
	280	1 20		394	1 49
	281	1 40		391	3 54
	282	0 72		Total	
	283	0 88		Total	26 33
	284	0 30	O.R1	415	4 70
	285	0 22	R.D. 26.00	494	5 85
	295	0 19	K.D. 20.00	496	1 36
	286	0 22		497	1 57
	287	0 22		491	0 12
	288	0 22		489	0 12
	289	0 54		490	0 85
	290	0 24			

	SCHEDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	492	0 60		395	3 02
	493	1 25		389	3 44
				457	1 23
	Total	16 42		Total	 32 46
	Shankarpu	r Heti		i Otai	52 40 ——
O.R3	404	2 49	O.M. Tail	385	3 36
R.D. 31.10	405	2 93	R.D63.00	357	1 40
	417	1 62		130	1 72
	406	4 02		301	1 04
	407	2 55		381	0 41
	237	1 14		390	2 70
	408	2 16		392	1 98
	409	3 26		393 304	3 31
	410	0 99		391 499	1 21 2 7 6
	411	1 56		268	2 12
	412 415	2 21 3 26		266	2 50
	416	3 29		267	1 68
	414	4 78		269	0 12
	717			270	1 08
	Total	36 26		271	0 64
				272	0 20
O.R4	380	1 85		273	0 78
R.D. 49.00	378	0 94		274	0 18
	374	0 58		275	0 42
	377	0 24		276 277/1	0 50 2 63
	376	0 84		277/2	4 68
	424 512	2 14 1 77		261	3 40
	422	2 15		260	5 10
	418	2 00		245	0 10
	400	5 36		250	0 68
	403	0 25		254	1 04
	401	6 87		257	0 90
	402	0 15		246	2 20
	497	0 12		255	0 72
	498	0 20		258 259	0 72
	506	0 41		259 252	0 98 0 56
	Total	25 87		253	0 90
	iotai	25 67		256	0 72
O.R. Tail	388	2 34		249	0 83
R.D63.00	387	1 20		278	1 62
	421	2 54		251	0 56
	423	1 98			
	420	1 17		Total	58 45
	399	2 67	O L Tail	704	
	419	2 85	O.L. Tail R.D63.00	384 349	0 92 0 56
	263	0 04	K.D65.00	348	0 58
	264 510	0 36 0 30		347	1 18
	262	1 64		371	0 20
	265	4 90		372	0 22
	394	2 78		373	1 89
नाएक-७ (१३२३).					
, (.,,,,					

SC	HEDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	358	1 50		232	0 83
	366	1 14		231	0 76
	361	2 22		215	2 98
	362	0 23		299	0 69
	367	0 87		288	1 98
	340	0 37		290	2 20
	360 367	0 32		230	0 44
	363 364	0 17 0 40		281	1 53
	365	0 46		229	0 44
	366	0 40		201	0 64
	351	0 55		287 341	1 20 0 88
	307	0 60		284	1 10
	332	0 30		233	1 00
	334	0 16		294	0 13
	331	0 30		228	0 80
	324	1 19		293	0 60
	352 353	0 53		194	0 90
	353 356	0 46 1 50		283	1 07
	328	1 50		289	1 65
	329	1 08		234	1 05
	354	0 55		285	1 17
	355	0 75		200	0 75
	350	0 48		291	1 31
	375	0 28		279	1 04
	326	4 14		159 295	0 32 0 65
	369	1 59		191	0 03
	370	4 08		296	0 63
	368 192	5 66 0 24		279	1 04
	282	2 04		207	0 90
	203	0 07		169	1 40
	164	0 52		156	0 52
	165	2 07		174	0 32
	166	0 27		190	0 07
	235	2 44		199	0 30
	227	0 84		179	1 88
	216	0 16		154 44 7	1 80
	220 217	0 45 0 70		117 116	0 10 0 74
	196	0 28		186	0 58
	204	0 16		187	0 90
	218	1 85		221	0 32
	206	2 38		224	2 56
	209	1 86		330	1 26
	219	0 08		346	0 63
	222	0 21		328	0 40
	225	0 90		342	1 03
	298 300	0 22 1 32		343	1 08
	286	1 00		359	1 12
	226	0 88		214	2 96
	280	0 98		Total	113 15
	208	1 04		i Ulai	

SCHED	ULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
SHANKARPUR	435	3 70		139	0 42
HETI SUB MINOR	441	0 64		140	0 42
(SHANKARPUR	425	2 80		141	0 93
HETI MINOR	428	2 32		138	0 50
R.D.48.00)	430 493	0 65 2 59		176 306	0 35
O.R1 Extra R.D19.00	495 44 7	1 69		302	0 56 5 44
K.D. 15.00	426	0 70		304	0 74
	431	1 19		315	2 54
	494	0 30		490	0 92
	429	12 57		303	4 75
	413	2 84		313 323	2 72
	427 444	3 04 1 00		323 313	0 74 0 32
	445	0 65		307	0 86
	450	0 50		110	0 45
	432	1 66		111	0 47
	436	1 01		122	0 71
	434	1 20		135	1 64 0 55
	439 433	0 92 1 17		319 123	0 55 0 52
	437	1 04		39	0 42
	438	0 77		41	0 29
				42	0 09
	Total	44 95 ——		Total	 51 29
O.R. 1	496	0 04			
R.D35.00	448	1 35	O.R. 2	460	0 10
	462 465	0 70 0 27	R.D44.50	470 308	0 38 0 74
	453	1 66		307	0 86
	312	0 24		133	0 76
	454	0 40		134	0 84
	456	0 42		486	1 10
	458 450	0 20 0 21		311 36	0 14
	459 449	107		36 129	0 57 0 11
	124	0 67		492	0 60
	492	0 60		130	1 72
	126	0 50		490	0 92
	36 454	0 57		132	0 77
	451 44	0 92 0 72		136 44	1 17 0 72
	457	1 23		135	1 64
	43	1 61		138	0 50
	452	0 68		139	0 42
	40 424	0 42		140	0 42
	124 97	0 52 1 40		141 142	0 93 4 35
	115	0 55		461	1 54
	507	0 45		469	0 28
	107	1 69		309	0 38
	142	4 35		137	1 65
	322	0 50		310 137	0 32 0 68
				137	0 00

SCH	EDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	306	0 56		89	1 96
	305	0 20		84	2 31
	131	0 64		87	1 65
	128	1 70		98	0 40
	120			96	0 62
	Total	27 71		85	0 63
O.R. 3	37	0 44		86 07	0 69
	126	0 50		97	1 40
R.D45.00				99	0 56
	38	0 38		95	0 79
	125	0 52		93	0 80
	43	1 39		101	0 77
	124	0 67		102	0 77
	123	0 40		91	1 06
	115	0 55		88	1 60
	506	0 41		82	4 55
	507	0 45		83	4 04
	116	0 74		100	1 70
	117	0 10		49	1 11
	120	0 25			
				49	0 55
	121	0 20		50	1 22
	109	0 71		1	0 94
	122	0 71		42	0 25
	111	0 47		43	1 61
	470	0 38		51	1 25
	467	0 97		485	0 78
	468	0 93		484	0 92
	486	1 10		472	0 33
	114	0 35		473	0 34
	118	0 29		474	0 41
	119	0 47		471	0 45
	127	0 44			
				92	1 58
	58 704	2 66		89	1 96
	321	0 44		46	0 26
	324	0 24		56	0 64
	333	0 62		90	1 60
	1	0 94		Total	54 48
	Total	18 72	O.R. Tail	27	0 56
O.R. 4	47	0 32	R.D49.00	240	2 00
R.D46.00	52	1 30	K.D. 45.00	21	1 14
K.D40.00	48	0 77			
				60	1 08
	57	0 22		22	1 34
	55	2 15		23	0 36
	94	0 67		24	2 33
	53	0 18		26	0 28
	494	0 35		183	0 84
	46	0 26		382	0 41
	56	0 64		491	0 32
	90	1 60		344	0 54
	112	0 94		345	0 59
	113	1 00		481	1 52
	92	1 58		3	
	32	1 30		3	0 06

(1)	(2) 7 8 13 320	(3) H. A. 0 59 0 42	(1)		(2)	(3) H. A.
	8 13 320	0 42				
	13 320				245/2 246	1 62 4 89
		0 52			247	1 72
		0 32			249/1	1 20
	9	1 14			249/2	1 20
	10	0 13			249/3	0 80
	12 11	0 40 0 67			249/4	0 80
	14	1 02			249/5	0 80
	15	1 49			245/6	0 80
	6	0 23			251	3 45
	18	4 22			238/2	0 50
	25	7 80			237/2	1 52
	69 70	1 45			237/2	1 52
	70 31	0 10 1 04			237/4	1 51
	59	0 76			Total	E4 04
	20	4 60			Total	51 94
	128	1 70		Total Area o	of WUA	648 17
	68	0 69				
	35 5	0 64 0 04		VILLAGEWIS	E ABSTRACT	
	29	0 73				
	38	0 38	Name of Project : Karmvir Kannamwar Reser voir, Regadi (Dina Project)			
	53	0 18			Diria Frojec	
	54	0 29	Sr.No.	Village		Area
	178 185	0 78 1 39	(1)	(2)		(3)
	177	0 66				H. A.
	223	2 76	_			
	184	1 22	1	Chakalpeth		35 57
	197	1 34	2	Chamorshi		42 75
	168	1 50	3	Phokurdi		51 94
	Total	54 57	4	Shankarpur	Heti	17 91
	Phoku	urdi		Total .	-	 648 17
O.M. Tail	229	0 75			-	
R.D49.00	230	1 26				
	231A	0 70	Sr. No.	Canal	Category	•
	231B	0 80			of Reach	I
	233/2	1 62	(1)	(2)	(3)	(4)
	235	0 31				Н. А.
	236	1 42	1	Shankarpur	Head Reac	
	237	1 51 5 61		Hati Subminor		ach 250 00
	238 239			riaci Sabiriliroi	Tail Reach	
	259 240	3 00 1 80				
	240 241	1 20			Total	648 17
	241					
	242	1 68 1 48			5.5	0001001=
			Ola a sa al	ranur ·		SONONE,
	2/1//	7 66	Chana	ndrapur : Executive Engi		
	244/1 244/2	3 55 2 02				
	244/1 244/2 245/1	3 55 2 02 0 90		March 2017.	Chandra	apur Irrigatio Chandrapur

(3)

हे. आर

0 80

9 44

४२८

ο ξο

3 00

3 80

०८१

0 80

0 90

0 28

0 80

086

0 20

0 90

0 60

0 60

9 00

3 & ८

१ ६२

984

0 88

0 69

2 84

० ९९

0 80

० ४१

0 (9)6 (4)

0 80

2 44

० ७६

9 २०

23(9

२४०

289

२४२

203

२७६/१

२७६/२

२७६/३

२७८/१

206/2

208

२८१

२८२

263

268

264

२८६/१

२८६/२

२९८/१

286/3

300/9

300/2

300/9

300/3

300/8

309/9

303

308

302

999

260

200

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ४३८.		अनुसूची —चालू
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(9)	(၃)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—	(1)	(4)

क्रमांक १५९५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपाविचं-२०१७.---

अधिसूचना ---- ३

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव -कर्मवीर कन्नमवार जलाशय रेगडी
पाणी वापर संस्थेचे नाव :— हरीतक्रांती पाणी वापर संस्था
पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र ७४१.२० हे.

				4-0	1 (-
कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र		3 09/9	0 80
(٩)	(5)	(3)		३०५	२ १०
		हे. आर		३०६	० २४
	रा	माळा			
वाघोली वितरीका (रामाला	9८४	o २७		एकूण	४५ २६
वितरीका ९५.००)	9८५	0 90			
ओ आर-१, आर. डी. २८.७५	१८६	० २०	ओ आर-२, आर. डी. ५१.००	२६०	३ २५
	9८७	0 08		२७२	० ९०
	9८८	० २५		-	
	9८९/9	٥ ३६		एकूण	४ १५
	१८९/२	० ५०			
	980	० ५८	ओ आर-३, आर. डी. ७४.५०	33	0 99
	985	٥ 8८		38	3 30
	983	9 00		34	0 84
	364	٥ 8८		3 ६	0 90

	अनुसूची —चालू		अनुसू	ची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
	30	० ०६		૭६२	० २२
	36	० ०६		७६४	० ६०
	38	0 00		७६ ५	0 30
	80	३ ४५		८ 98	0 90
	४१	9 8ረ		८१५	0 32
	૪૨/૧	٥		८१७	० २०
	૪૨/૧	० ६०		८ 9७	० ०२
	83	० ०८		खंडाळा	
	२६४	० ६०		988	9 80
	२८८	4 00		200	० ५२
	२९०/१	0 80		२०१	० ४५
	२९०/२	9 98		२०६	9 39
	२९०/३	१ १८		३ २२	० ६४
	२९०/४	१ १८		२०२	o 83
	२९०/५	9 9८		२०७	9 48
	२९१	२ ४५		२०४/१	३ २०
	565	9 04		२०४/२	० ९०
	283	9 99		२०४/३	० ६०
	२९५	२ ४५		२०५	१ २२
	२९६/१	9		२०८	9 ८८
	२९६/२	१ ६०		२०९/१	७ २३
	२९७/१	० ६०		२०९/२	०८१
	280/5	0 80		329	०८१
	300	0 08		373	o 88
	306	0 08		एकूण	७३ ८०
	309	0 08		78	
	धार		ओ आर-३, अतिरीक्त	२७३	० ३५
	08G	o 88	आर. डी. ७६.००	208	0 93
	୦୫୦ ୧୫୭	o 83		२७५	9 29
	08 <i>8</i>	0 83		२८३	o &8
	७६ ९ ७६१	0 90		२९२	२ २७
	७१६/୨	0 80		303	० १८
	७१६/२	0 80		-	
	७६३	० २८		एकूण	4 42
	७५०/ १	0 80		- (1	
	043	० ६०	ओ आर-४, आर.डी. १३०.७५	પ	१ ०५
	<u>७५</u> ०/२	0 80		Ę	० १२
	049	० २८		6	० १२
	७५२	0 88		90	००८
	048	१ ६५		99	० ५०
	७५५	० ५४		(9	0 98
	७५६	० ५४		9	0 90
	७५६/१	२ ३९		97	0 80
	७५६/२	٥ ८ ٩		93	0 80
	1942	० ४१		98	० ६०
	048	0 88		94	० ०६

	अनुसूची —चालू		अनुसूर्च	ो —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२२	9 90		30८	० ३२
	३ ५६	० ८१		338	0 03
	१६	0 90			
	9८	० ६८		एकूण	३३ २३
	२9	9 ८७			
	348	0 30	ओ आर-५, आर. डी. १४७.२५	२५	० ४२
	9७/9	० ९६		२६	० ३५
	9७/२	0 80		2 0	० ६३
	98	० ५८		28	० ६५
	२०	0 80		30	0 20
	28	२ ३०		39	0 20
	38	१ ४६		340	9 २९
	09/9	२ २८		२ ८	o 22
	90	0 06		32	o 23
	99	० ४५		388	o 194
	69/ 2	0 80		33	90 o
	69	० २०		३५ ३६	9 २३ 9 ४२
	08	० २३		30 30	9 78
	૭૬	٥ ३८		₹6 ३ ८	0 68
	૭૬	· o ३५		38	0 90
	دان	० ०२		80	0 99
	८८	o 2 3		89	० ५३
	८९	0 90		६२	0 84
	99	0 30		६ ३/9	० ५३
	९२	· o 34		६३/२	० ६०
	93	ço o		६३/३	० ५३
	98	0 90		६४	0 08
	94	००६		६५	ço o
	९६	o &0		६६/ 9	9 00
	96	0 90		३४६/१	१ ६०
	900	o 90		६६/ ३	9 00
	909	0 70		३४६/२	१ ६०
	२६८	° 9		६६/ ३	9 00
	२६९	o		६९	१ ८६
	308	0 38		६७	० ५५
	2 60	0 38		ξZ	० ६१
	२७ ७ २७१	9		(90	0 03
	30 4	9 42		(9(9	o 92
	રહર રહર	9 93		90	0 60
		0 02		۷٥	o 194
	३३२ ३०२	o 0 2		۷۹ ۲۵	0 96
		o 98		८२ ۱၈۹	9 २५
	30G 30G			0 ς ./ Υ	o ७९ 9 o8
	344	o		۲8	7 ⁰ 8

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	ر غ	१ २८		४२६	0 97
	८५	9 98		४३१	0 00
	33८	0 86		850	0 98
	339	० ०६		830	0 08
	385	o 48		४२८	9 30
	380	0 30		856	0 00
	388	o 28		४३२	0 08
	४१०	o 80		833	0 90
				838	9 44
	एकूण .	. ३६ ०३		४३६	9 00
				३६८/१	9 07
	डोड्	pल <u>ी</u>		३६८/२	० ६०
ओ आर ६	339	० १८			
आर. डी. १८५.७५	337	१ ०६		एकूण	१९ ०४
	333	० १९	- 		
	330/9	२ ०२	ओ आर ७	33K	४ ६४
	33 &	3 २७	आर. डी. १९५.००	३ ५२	0 80
	330/2	२ ०२		३५३	0 20
	3(90	0 20		3 ६ ०	0 98
	309	० ०६		3 ६ 9	0 88
	305	0 08		३६४ ३५४	० ५८ ० २०
	303	0 00		२७० ३६५	0 48
	308 308	० ०६		२५ <i>७</i> ३६६	o &(
	304	० ०६ ० ०५		३ ६७	0 95
	3190 3190	० ०६		344	0 08
	308	० ०६		346	0 98
	308	o 2 0		348	9 00
	३ ९६	0 0&		३५६/१	०९०
	3८0	o 90		34६/२	0 80
	3 ८9	o 83		340/9	0 60
	3 ८२	0 20		340/2	9 40
	328	0 32		३६२	0 83
	3/3	0 00		363	० २३
	388	० २१		389	० २
	384	० २५		६२	o 88
	४२०	٥ ٥٧		ଓଟ	0 0
	398	o 33		3 ८५	0 08
	390	० १८		328	9 ६0
	४१९	० ०६		320	0 (0
	४१८	0 20		326	0 98
	४२२	0 30		३८९	० २१
	४२३	o 03		399	0 98
	४२४	० ०८		390	0 20
	૪૨૧	0 99		365	0 80
	४२४	o 2 8		399	० ६८

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	3 ९३	o &0		ર૧૬	० ७६
	805 474	0 99		220	o 32
	803	0 40		229	0 30
	800	o 40		२२२	0 0&
	800	० १६		223	0 90
	४०६	o 9८		२२४	0 90
	४०१	0 (90		२२५	० १८
	४०८	० ३६		२२६	० ४१
	808	००५		270	o 88
	430	० ७६		२०१/१	9 44
	४०५	० ६१		२०१/२	9 44
	४०९	० १६		२०२	० ६२
	४१५	0 08		२०३	० ५७
	890	००९		२०४	० ५६
	893	० ०८		२०५	0 39
	899	० ०६		२०६	o 32
	४१२	० ०६		२०७	0 88
	898	० २६		9८६	8 80
	890	० ५४		१८५	० ३८
	830	० ९०		५१२	० १५
	४१६	० २८		9८४	० ६३
	835	o २१		9८३	0 83
	838	9 29		4	0 08
	880	0 85		Ę	० ८५
	३३९/१ ३३९/२	० ६३ ० ४९		(9	० ९१
	834	9 30		499	१ ४९
	३६९/ 9	0 38		५१३	0 99
	३६९/२	9 09		408	० ०६
	369/3	0 80		५०८	० ०६
	-			8	० ०९
	एकूण	३२ ७३		90	٥
				99	9 98
ओ आर ८	२३	० १५		93	२ ९६
आर. डी. २०२.२५	२११	० १२		3 8	0 0 0
	304	० १२		3 4	0 92
	३०६	0 39		3Ę	० १६
	२०९	० ९५		30 3८	o 98 o 98
	२१२	0 90		39 39	0 90
	२१३	० १८		80 57	o 98
	298	o 38		8º 9२/9	० ६०
	290	० ४८		9 2 /7	० ५९
	२१६	००९		98	० २८
	290	0 50		9 4	० १२
	294	० १६		9 ६	०९८
	२०८	३ ५५		90	0 04
	ર૧૮	0 (90		.0	,

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	9८	0 73		રુલ્૪	0 89
	98	0 96		२९८	0 90
	२०	0 03		२६८	० ३८
	29	0 80		२३३	२ ९०
	२२	० १६		२३२	0 32
	28	0 90		, 738	0 90
	२५	9 २9		289	० ५२
	30	0 08		88	३ ६२
	39	0 08		२४५	0 98
	३ २	0 90		२४६	० ८५
	२६	0 40		9७६	0 32
	२८	0 99		१८२	० ३५
	20	o 2 3		9८९	9 00
	33	0 09		२२८	० ४८
	89	३ ९२		990	० २८
	४२	१ २३		२५६	0 30
	83	१ ८६		२२९	० १९
	490	o 83		230	0 98
				રહપ	० ६६
	एकूण .	. 80 80		9८७	१ ६९
,				989	० १३
ओ आर ९, १०	303	0 38		२६५	० ६०
आर. डी. २०७.००,	307	ο ξ3		२६७	0 88
००,२६१.७५	309	٥		200	० १२
	२९६	0 90		१८९	० ५६
	260	0 32		9८9	0 33
	२८९	0 80		9८०/9	9 00
	277	0 39		9८०/२	० ८१
	285	0 06		90८	2 8 ८
	२७४ २७२	० २८ ० ०८		२३१	० ४५
	930	0 00		922	० ६१
	1 2 0 289	० २८		900/9	9 90
	283	0 80		985	० ४२
	२६४	9 00		988	9 00
	२६६	o 2 8		990	0 32
	२७३	0 00		98८	० २८
	२ ७१	0 0&		200	0 50
	२ ९२	0 38		900/2	0 80
	284	0 20		900/3	0 88
	२८९	0 96		993	0 39
	288	0 38		984/2	० ५४
	२ ९३	0 26		१९६	0 32
	280	0 39		989	৭ २४
	300	० १६		940	१८९
	२६९	0 00		949	२ ३६

(৭) (২) ৪৭ ৪৭ ৪৭ ৪৪ ৪৩ एव आ	हे. आर	(9)	५८/२ ६२	(३) हे . आ २ ४५ २ ६६ ० ६५ ० १५ ० १५ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६
8६ 80 एव ओ आर ११,१२ आर. डी. २२२.१०, २४ २७, २२७.१५ २५ २५ २५ २५ २५ २६ २६ २६ २६ २६ २७ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८	○ 28 3 ○ 2 ○ 20 ────────────────────────────────────		9 년 9 년 9 년 9 년 9 년 9 년 9 년 9 년 9 년 9 년	२ ४४ २ ४३ २ ६३ ० ६४ ० १४ ० १४ ० १३ ० १४ ० १३ ० १४ ० १३ १ ८३
8६ 80 एव श्रो आर ११,१२ शार. डी. २२२.१०, २४ २५,२४७.१५ २५ २५ २५ २५ २६ २६ २६ २६ २६ २६ २७ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८	3 ° C ° C C C C C C C C C C C C C C C C		9 년 9 년 9 년 9 년 9 년 9 년 9 년 9 년 9 년 9 년	२ ४३ २ ६६ ० ६४ ० ७५ ० १४ ० १४ ० १३ ० ०५ ० १३ ० १३ चोली
80 एवृ मो आर ११,१२ २४ मर. डी. २२२.१०, २४ २५ २५ २५ २५ २५ २५ २६ २६ २६ २६ २७ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८ २८	○ ८७ ————————————————————————————————————		9년0 9년9 9월9 9월2 9월2 9월2 9월2 9월2 9월3 9월2 9월3 9월2 9월2 9월2 9월2 9월2 9월2 9월2 9월2 9월2 9월2	२ ६ द ० ६ ६ ० ७५ ० २५ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ चोली
एवृ गो आर ११,१२ २४ गर. डी. २२२.१०, २४ २७, २२७.१५ २५ २५ २५ २५ २५ २५ २५ २६ २६ २६ २६ २६ २६ २६ २६ २६ २६			9५९ 9६० 9६१ 9६२ 9६५ 9६६ 9७० 9७३ 9७४ 9६७ 9६३ 9६८ 9७२ चार	० ६६ ० ७५ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ १ ८६ घोली
ो आर ११,१२ २४ IT. डी. २२२.१०, २४ २७, २२७.१५ २५ २५ २५ २५ २५ २५ २५ २६ २६ २७ २८ २६ २६ २६ २६ २६ २६ २६ २६ २६			१६० १६१ १६४ १६५ १६५ १७० १७३ १७४ १६७ १६७ १६२ १७२ चार	० ७९ ० २५ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ ० १६ व १६ व १६
ो आर ११,१२ २४ IT. डी. २२२.१०, २४ २७, २२७.१५ २५ २५ २५ २५ २५ २५ २५ २६ २६ २७ २८ २८ २८ १३ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४ १४			१६१ १६४ १६५ १६५ १६५ १७० १७३ १७४ १६७ १६८ १७२ वार	० २८ ० १६ ० १८ ० १३ ० १३ ० १५ ० १६ ० १३ १ ८३ घोली
IT. 령. 222.90, 28 20, 220.94 24 24 24 24 24 24 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 96 9 97 9 98 9 0 63 9 0 98 9 0 76 9 0 76 9 0 36 9 0 0 9 9 0 6 9 0 80 9 0 80		१६२ १६४ १६५ १६६ १७० १७३ १७४ १६७ १६७ १६८ १७२ चार	० १६ ० १८ ० १८ ० १३ ० १६ ० १३ ० १३ चोली
IT. 령. 222.90, 28 20, 220.94 24 24 24 24 24 24 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 96 9 97 9 98 9 0 63 9 0 98 9 0 76 9 0 76 9 0 36 9 0 0 9 9 0 6 9 0 80 9 0 80		१६५ १६६ १६९ १७० १७३ १७४ १६७ १६८ १७२ वार ५८/२ ६२	० ०५ ० १३ ० १३ ० २५ ० १३ ० १३ चोली १ ९५
20, 220.94 24 24 24 24 24 24 24 25 24 26 20 20 24 26 26 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 25 20 26 20 26 20 27 20 27 20 26 20 27 20 28 20 29 20 20 20 20 20 20 20 20	9 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		१६६ १६९ १७० १७३ १६७ १६७ १६८ १७२ चार ५८/२ ६२	० ९५ ० १३ ० २५ ० ० ० १३ ० १३ चोली
24 24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 20 24 26 26 27 28 29 24 24 25 26 27 28 29 20 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 20 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 22 23 24 25	9 98 0 0 23 0 0 8 0 0 8 0 9 99 0 0 20 0 30 0		१६९ १७० १७३ १७४ १६७ १६२ १७२ चाइ ५८/२ ६२	० १: ० १: ० २: ० १: ० १: १ ८: घोली
24 24 24 28 24 25 26 20 24 25 26 20 24 20 24 24 24 28 48 48	2 0 C3 3 0 08 3 9 49 4 0 20 4 0 34 5 0 09 6 0 20 7 0 20 8 0 30 8 0 84		१७० १७३ १६७ १६३ १६८ १७२ चार ५८/२ ६२	० १० ० २ ० १ ० ० ० १: ० १: चोली
24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 20	0 08 1 9 49 1 0 76 1 0 70 2 0 30 2 0 09 0 0 0 0 1 0 80 1 0 80 2 0 64		१७३ १७४ १६७ १६३ १६८ १७२ चार ५८/२ ६२	० २० ० १: ० ० ० १: ० १: चोली १ ९:
24 24 24 24 25 26 20 24 25 26 26 20	9 49 9 26 9 20 2 20 2 20 9 20 9 20 9 20 9 20 9 20		૧७४ ૧૬७ ૧૬૨ ૧૬૨ ૧૭૨ વાદ ૬૨/૨ ૬૨	० १: ० ० ० १: ० १: चोली १ ९:
24 28 24 25 26 20 20 24 26 20	9 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 7 8 0 8 9 0 8 9 0 8 9 0 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		१६७ १६३ १६८ १७२ वार ५८/२ ६२	० ० [,] ० १: ० १: १ ८: घोली १ ९,
28 24 25 26 26 20 20 24 26 29 20	0 20 2 0 32 3 0 09 0 0 0 0 0 0 0 80 0 30 8 0 84		१६३ १६८ १७२ वार ५८/२ ६२	० १: ० १: १ ८: घोली १ ९:
24 24 25 26 20 20 24 26 29 20	0 3 6 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		१६८ १७२ वार ५८/२ ६२	० १. १ ८: घोली १ ९:
24 25 26 20 20 24 25 26 20	0 64 0 0 60 0 80 0 80 0 80 0 84		१७२ वार ५८/२ ६२	१ ८ [:] घोली १ ९:
26 26 20 20 24 26 20	० ८० १ ० ४० १ ० ३० १ ० ६५		वाध ५८/२ ६२	घोली १ ९
26 20 24 25 26 26 20	ते ० ४० ५ ० ३० ९ ० ६५		५८/२ ६२	9 8
20 20 26 26 26 20	,		६२	
20 26 26 20	० ६५			
26 26 26 20				2 6
२६ २६ २७ २७ २८ २८ १३ १३ १४	५ ० २६		49	2 2
२६ २७ २७ २८ २८ १३ १३ १४			ξο	0 3
२७ २८ २७ २८ २८ १३ १३ १४			६ ٩	0 90
२७ २८ २८ २८ १३ १३ १४ १४			६३/१	9 90
२८ २७ २८ २२ १३ १३ १४			६३/२	٥
રહ ૨૮ ૧૩ ૧૩ ૧૪ ૧૪			६३/२	0 0
२८ २८ १३ १३ १४ १४			६४/੧	२ ३
ર૮ ૧રૂ ૧ર ૧૪ ૧૪			६४/२	0 (9
9३ ९३ १४ १४			६४/२	0 (9
9३ 9४ 9४			६ ४/३	9 4
98 98			६४/४	0 6
98			9२२/9	२ ०(
			9२२/२	१ ६।
98			9२२/३	0 9
98			9२२/४	0 80
98			9२२/४	0 80
98			9२३/9	0 60
98			9२३/२	0 80
98			9२३/३	0 80
	२		9२४/9	२ ४
	२/२		9२४/२	0 60
१५			924/9	9 09
१५	7 7		9२५/२	0 (0
ा १५	८ ० १४		१२६/१ १२६/२	० ६० ० ४०

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	१२६/ ३	० ५०	ओ आर १, २	940/9	३ ६९
	१२६/ ४	० ५०	आर. डी. २५८.७५, २६१.५०	940/2	9 30
	970	9 30		98८	० ८४
				9.4	ર ७४
	एकूण	08 20		949	0 03
	7 ()			942	3 0८
ओ आर १३	0 2/9	۶ ۷۶		१९८	9 94
आर. डी. २५०.१५	१२८	9 00		9५३/9	3 03
, ,	928	२ ३०		990	0 1919
	930	0 92		9५३/२	0 80
	939	० ५२		943/3	१८९
	934	o &8		१९६	0 90
	992	9 06		१९९	0 90
	990	3 88		200	० ६२
	999	3 80		93८	२ ९५
	993	२ ४४		989	१ ०५
	998	0 80		985/5	9 80
	994	o 83		982/2	0 80
	998	० ४२ १ ४६		983/9	० ५८
	990	० ६८		983/२	० ५०
	996	9 oq		988	२ ५१
	998	२ 9o		948/9	४ ८५
				948/२	٥ 8 ٧
	U99	٥		984	0 84
	920	० १६		980	0 00
	929	0 90		४५३	0 80
	904	0 90			
	90८	o 32		एकूण .	. ३८ ०१
	६६	9 02			
	६७	ο ξο	ओ आर टेल	ر غ	१ ५०
	96	० ९८	आर. डी. २६६.००	۲8	9 40
	६८/ 9	० २८		<i>۲</i> ۹	२ ९६
	६८/२	0 00		८९/१	१ ८२
	(90	२ ५२		८९/२	0 93
	03	१ ३६		८९/३	१ ०९
	09	0 80		<i>९</i> ०/२	2 00
	08	0 05		९ 9	0 80
	98	० ०६		83	9 08
	७५	o 85		98	१ ०४ १ ०२
	८०	१ ९२		94 95	
	८ ٩	२ ३४		ςξ 910	9 02
	८२	२ १६		90 87	o 98
				९८	۷۷ ۰
	एकूण	४२ १६		९९ 900/9	१ २५ १ १६
				900/9 900/2	4 4¢ 0 88

	अनुसूची —चालू		अनु	सूची —चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	909	5 08		४६५	० १५
	१०२	२ ६२		४६६	००८
	903/9	१ ५०		४६८	0 00
	903/2	o 80		४६९	0 90
	903/3	o 80		800	००८
	१०९	६ २८		६२१	o 03
	803	० ५१		६२७	0 80
	808	0 90		६२८	0 80
	804	० १८		६२९	० ६८
	४८१	००५		६ ३०	० ८४
	६५०	0 93		६ ३१	9 92
	808	o 38		६३२	० ३८
	808	० २२		६ ३३	०८०
	8८०	0 08		६३ ४	० १२
	8८२	० ०२		६३५	० ५२
	६ ४४	o 32		६६४	० ८४
	8८8	0 90		६ ३६	० ३८
	४८५	o 83		\$36	0 ८८
	४८६	००९		£30	० २०
	822	० ५४		६३९	० ६८
	६४૧	0 90		६ ४०	0 (90
	६ ४२	० ८२		£ £ £	9 २०
	६୪७	o 92		६६५	o ९ ४
	£83	० ५२		६६६	9 79
	686	o 2 9		£ £ 0	० २५
	६४५	0 06		440 4 48	2 3 4
	६४९	० ४६		£190	0 90
	68 2	0 80		६६८	0 00
	६५३	9 30		440 409	9 79
	47 4 448	o 92		ξ00	o 32
	६५५	o 92		ξ0 <i>C</i>	0 33
	६५६	0 28		ξ0 ς	0 98
	4 34 ६५ ७	0		40 γ ξ(0	0 30
	4 ,0			६८१/२	0 20
	एकूण .	. 88 30		६८१/१	0 70
	74	. 00 20		६८२	9 96
एम. टेल	980	० ९३		ξ<β	9 00
र. डी. २६६.००	४६१	0 00		4~4	
·. OI. 799.00	४६७	0 00		एकूण	२२ ९२
	8 4 8	0 08		15, 1	** *
	892 849	o		खंडाळा	
			डोडकुली कालवा		0.70
	ξ ξο υ ς 2	٥ ٥ ٥	डाडकुला कालपा (वाघोली वितरीका ७.१०९)	9८६ 992	9 2 0
	8£5	0 00		985	3 90
	४६३	o 93	ओ आर १	983	3 09
	४६४	0 93	आर डी ७.१०	ঀ९४	२ ६७

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१९५	० ६०		३६२	0 08
	१९६	o &0		२८५	0 (90
	990	3 08		३९६	0 90
	१९८	9 80		328	0 80
	3/3	०८०		800	0 (90
	898	9 00			
	२८४	० ७२		एकूण	४८ ६०
	२८७	० ४६			
	२९५	१८०	ओ आर २	080	٥ ٧ ٥
	२८८	० ४८	अतिरीक्त	७४२/१	० २८
	२८९	0 48	आर डी २४.००	७४२/२	0 80
	280	० ६०		085/3	० ६८
	२९१	9 8८		७४२/४	० ६८
	263	9 03		७४२/५	० ६८
	568	० ६०		683	۶ ک
	२९६	१ ८५		088	२ ७०
	899	० ४६			
	9	0 90		एकूण	८ ९।
	2	0 30			
	3	0 30	ओ आर २	903/9	9 00
	8	० ८१	आर डी २५.३०	903/2	0 80
	४०५	० २५		903/3	0 80
	४०६	० ७५		903/8	٩ २
	9८9	0 05		903/4	१६०
	9८२	9 40		१७३/६	0 80
	280	२ ३४		9८४	0 80
	9८३	9 २२		9८५	۹ २۷
	२९८	० २८		9८८	9 00
	988	9 २०		9ሪ९	3 33
	390	० १६		980	0 00
	390	१ ६०		9९9/9	० ५३
	300	२ ०४		9९9/२	०५३
	309	१ ६०		9९9/३	9 04
	309	9 २9		३ २५	० ६३
	399	० १५		३२६	٩ २
	397	0 90		388	0 80
	397	० ०६		808	0 80
	398	0 00		४०९	9 90
	394	० २८			
	396	० २८		एकूण	90 08
	390	0 80		C 1	
	39८	0 03	ओ आर टेल	७२७/१	2 38
	349	0 90	आर डी ३३.००	020/2	0 6
	347	0 30	• •	७२८	0 9(
	389	0 00		७२९	० २(

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(5)	(३) हे . आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	030	0 03		३८ ४/३	0 80
	039	o 33		४१८	१ ३६
	७३२	० १३			
	933	००८		एकूण	४८ ७८
	938	००८			
	380	० १६	ओ एम टेल	933	० ६०
	७३५	0 90	आर डी ३३.००	938	० ६४
	030	० ७६		934	० ५२
	560	9 98		930	० १८
	980	9 39		93६	० ३५
	६२०	0 99		93८	৭ ७६
	६२३/२	0 80		983	० ७९
	६२२	० २०		938	० ४१
	६२३/१	9 08		980	० ६५
	६२३/३	० ६४		989	० ५२
	६२४	० २२		988/9	9 ८४
	६३२	० ९०		988/२	0 80
	६३ ४	9 40		988/3	१ ४३
	Ę 33	9 8ረ		984	२ ८०
	६९४	० २०		१४६	0 98
	६३५	0 98		949	9 09
	६ ३६	१ ४२		943	9 04
	Ę 30	२०८		9 ६६	० २५
	\$3८	२ ४५		१६९	१ ५६
	६२६	o		900	० ९५
	६४٩	१ २६		३२९	0 39
	६ ४३	0 90		908	० ५४
	६४२	9 30		330	० ४२
	६४५	9 ८०		399	० ९५
	998	3 88		904	9 40
	070	२ २४		३२८	9 48
	७२५	० ६१		390	9 99
	७२१	२ ४५		३ ९५	० ५४
	७२२/१	० ७२		398	0 80
	७२२/२	0 80		302	० ४८
	७२३	० ५०			
	७२४	9 03		एकूण	२६ ४४
	980	0 88			
	98८	० ८९	ओ एल टेल	१०२	० २२
	989	٥	आर डी ३३.००	993	0 00
	940	२ २८		903	० २३
	909	5 08		908	० १२
	902	१ ६४		904	o 88
	३८४/१	० ७९		१०६	० ५२
	३८४/२	0 80		806	० १२

	अनुसूची —चालू			अनुसूर्च	—चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)		(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	90८	० २५			9७६	० ४५
	90८	o 83			909	0 88
	900	० ८१			893	० १५
	999	० १२			9८०	0 88
	99२	० १२			३८९	० १५
	१६२	० २४			33६	0 39
	900	0 80			399	० २३
	२७६	० २०			803	० ६०
	990	० १५				
	99६	0 30			एकूण	२१ ९९
	990/9	० १६				
	१५६	0 90	पाणी व	ग्रापर संस्थेचे एकू	ज्ण क्षेत्र	७४१ २०
	998	9 08				
	994	0 88				
	990/२	0 80		गाववार	गोषवारा	
	99८	० ७२	प्रकल्पाः	वे नाव -कर्मवीर व	कन्नमवार जलाश	य रेगडी
	998	٥		-		a) 0 a)
	9२०	० १५	साखळी क्र	. 1	वाचे नाव	ओलीत क्षे
	9२9	o	(٩)		(२)	(3)
	૧૨૨	० १९				हे. आर
	9२३	० ३६	0		т	//. O/.
	૧૨૪/૧	० ६०	9	रामळ		८५ ४५
	930	० २९	?	घरगा खंडा		98 3८ २७० ७४
	૧૨૪/૨	० ६१	3	<u>बु</u> डकु		980 88
	१२५	० ५९	४ ५	बु <i>ब</i> पुर वाघोत		966 ES
	१२८	० १८	٦	पापार	711	10 \ 4 \
	१२६	0 09			एकूण	७४१ २०
	१२९	० १६			7979	
	9२७	० ६८				
	939	० ३६	21		क्रीर्य मन्दर न	rif Crarry ob
	932	9 04	अ. क्र.		शीर्ष मध्य पुच्छ व	
	१५२	9 90	(9)	(२)	(3)	
	948	0 00		<u> </u>	~ 2~	हे. आर
	944	० १४		गोली मायनर	शीर्ष क्षेत्र	६८ ८३
	363	० २२	डुड	कुळी मायनर	मध्य क्षेत्र	200 08
	940	० २४			पुच्छ क्षेत्र	300 ξ 3
	9६३	o 93				
	94८	० २६			एकूण .	. ७४१.२०
	949	० २०				
	339	० १२				
	9६9	० २०	चंद्रपूर :		आर. ३	भ्रार. सोनोने,
	9६४	0 99	दिनांक ३१ मार्च, २०	90.	कार्यक	ारी अभियंता,
		० २२	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , ,</u>			 टबंधारे विभा
	9६0	० १५				वंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा. अ.क्र. ४३९.				SCHEDULE-Contd.	
		2	(1)	(2)	(3)
	JTIVE ENGINEEI	Χ.		400/0	H.A.
	fication-III			189/2 190	0 50 0 58
MMISF Act, 2005.				192	0 48
No. 1595-Notification	on-3-चिशा-३-CIDC	C-2017.—		193	1 00
Whereas, it has be	en decided to d	elineate area		365 237	0 48 0 40
of Operation of Wate				237 240	1 55
on hydraulic basis	-			241	4 28
convenience under Se				242	0 60
the MMISF Act, 200 Executive Engineer		Sonone, the		273	3 00
Division, Chandrapu	•	_		276/1 276/2	3 47 0 81
Operation of followin	•			276/2 276/3	0 40
certified copy of the u				277	0 10
holders and/or occur				278/1	0 24
displayed on the no concerned Gram Pa				278/2	0 40
Irrigation Section, S				279 281	0 48 0 20
and at other promine				282	070
Now therefore I	, R.R.Sonone,	Executive		283	080
Engineer, Chandra				284	080
Chandrapur also		clare that		285	1 00
no water shall be su Authority to an indivi				286/1 286/2	3 68 1 62
such land and that		-		287	1 45
through Water User's		_		298/1	0 94
on all the holders and	_			298/2	0 81
Management of Irriga				299	2 45
Any person affec	•			300/1 300/2	0 99 0 40
part thereof, may, with of publication of this				300/9	0 41
Gazette, file an app		33		302	0 76
Engineer and Admi		ımand Area		300/3	0 61
Development Authori	ty, Nagpur.			300/4 301/1	0 40 2 55
90				303	076
50	CHEDULE			304	1 20
Name of the Proje	ect- Karmvir Ka	nnamwar		301/1B	0 40
Reservoir Re	egadi (Dina Proj	ect)		305	2 10
Nome and Address	f D			306	0 24
Name and Addres WUA—Haritkranti Total Area of V		ssociation		Total	45 26
Total filed of	W 011 7 11.20 He	ctarc	O.R2, R.D. 5		3 25
Direct Outlet	Survey No.	Area		272	0 90
(1)	(2)	(3) H.A.		Total	4 15
	Ramal		O.R3, R.D. 7	4.50 33 34	0 11 3 30
Vagholi Distributory	184	0 27		35 35	0 45
(Ramala Distributory	185 186	0 10		36	0 10
R. D. 95.00) O.R1, RD. 28.75	186 187	0 20 0 04		37	0 06
U.N1, KD. 20./0	188	0 04		38	0 06
	189/1	0.36		39 40	0 07 3 45
	103/1	0.00		+∪	J 1 J

	SCHEDULE-Contd.		SCHEDUI	LE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	41	1 48		202	0 43
	42/1	0 88		207	1 54
	42/1	0 60		204/1	3 20
	43	0 08		204/2	0 90
	264	0 60		204/3	0 60
	288	5 00		205	1 22
	290/1	0 47		208	1 88
	290/2	1 19		209/1	7 23
	290/3	1 18		209/2	0.81
	290/4	1 18		321	0 81
	290/5	1 18		323	0 44
	291	2 45			
	292	1 75		Total .	73 80
	293	1 19			
	295	2 45	O.R3, Extra	273	0 35
	296/1	194	R.D. 76.00	274	0 93
	296/2	160	11.5.70.00	275	1 21
	297/1	0 60		283	0 64
	297/2	0 40		292	2 27
	307	0 74		373	0 18
	308	074		0/0	
	309	074		Total .	5 58
	Ghargaon	074		rotar .	
	745	0 88	O.R4, R.D. 130.75	5	1 05
	747	0 44	O.R. 4, R.D. 100.70	6	0 12
	748	0 43		8	0 12
	749	0 43		10	0 08
	761	0 10		11	0 50
	716/1	0 60		7	0 14
	716/2	0 40		9	0 17
	763	0 28		12	0 40
	750/1	0 40		13	0 40
	753	0 60		14	0 60
	750/2	0 40		15	0 06
	751	0 28		22	1 10
	752	0 44		356	0.81
	754	0 20		16	0 10
	755	1 65		18	0 68
	756	0 54		21	1 87
	756/1	2 39		354	030
	756/2	081		17/1	0 96
	758	0 41		17/2	0 40
	759	0 94		19	0 58
	762	0 22		20	0 40
	764	0 60		24	2 30
	765	030		34	1 46
	814	010		71/1	2 28
	815	0 32		97	0 08
	817	0 20		99	0 45
	817	0 02		71/2	0 40
	Khandala			73	0 20
	199	1 40		74	0 23
	200	0 52		75	038
	201	0 45		76	0 35
	206	1 31		87	0 02
	322	0 64		88	0 23
	ULL	55.			0.20

SCHE	DULE- <i>Contd.</i>			SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2) (3)	
		H.A.		H.A.	
	89	0 17		69 1 86	
	91	0 37		67 0 55	
	92	0 35		68 0 61	
	93	0 03		70 0 73	
	94	0 10		77 012	
	95	0 06		78 0 80	
	96	0 67		80 0 75	
	98	0 10		81 0.18	
	100	0 17		82 1 25	
	101	0 20		79 0 79	
	268	1 22		84 1 04	
	269	0 22		83 1 28 85 1 19	
	304 270	0 36 0 34		338 048	
	270 271	167		339 0 06	
	305	1 58		339 000	
	272	1 13		347 037	
	332	0 02		348 024	
	302	072		410 040	
	306	0 94			
	355	0 24		Total 36 03	
	308	0 32			
	334	0 03		Dotkuli	
			O.R. 6	331 0 18	
	Total .	. 33 23	R.D. 185.75	332 1 06	
				333 0 19	
O.R5, R.D. 147.25	25	0 42		337/1 2 02	
	26	0 35		336 3 27	
	27	0 63		337/2 2 02	
	29	0 65		370 0 20	
	30	0 27		371 0 0 6	
	31	0 27		372 0 06	
	350 28	1 29 0 22		373 0 07 374 0 06	
	32	022		374 000	
	349	0 75		377 005	
	33	076		378 0 0 0 6	
	35	1 23		379 0 06	
	36	1 42		376 0 20	
	37	1 24		396 0 06	
	38	0 89		380 0 17	
	39	0 17		381 0 43	
	40	0 99		382 0 20	
	41	0 53		384 0 32	
	62	0 45		383 0 07	
	63/1	0 53		394 0 21	
	63/2	0 60		395 0 25	
	63/3	0 53		420 0 08	
	64	0 04		398 0 33	
	65	0 03		397 0 18	
	66/1	170		419 0 06	
	346/1	1 60		418 0 27	
	66/3	170		422 0 30	
	346/2 66/3	1 60 1 70		423 0 03 424 0 08	
	00/3	1 70		424 0 08	

SCH	IEDULE-Contd.		;	SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	. ,	Ĥ.Á.	` ,		H.A.
	421	0 11		404	0 05
	424	0 24		537	0 76
	426	0 12		405	0 61
	431	0 05		409	016
	427	0 14		415	0 04
				410	0 04
	430	0 06			
	428	1 30		413	0 08
	429	0 05		411	0 06
	432	0 04		412	0 06
	433	0 10		414	0 26
	434	1 55		417	0 54
	436	1 00		437	0 90
	368/1	1 02		416	0 28
	368/2	0 60		438	0 21
				439	1 21
	Total .	. 19 04		440	0 48
	i otai i			339/1	0 63
O.R.7	338	4 64		339/2	0 49
R.D. 195.00	352	0 40		435	1 30
K.D. 195.00				369/1	0 36
	353	0 20		369/2	1 01
	360	0 96		369/3	0 40
	361	0 46		000/0	0 40
	364	0 58		Total	32 73
	354	0 20		iotai	32 73
	365	0 56	O.R. 8	23	0 15
	366	0 65			
	367	0 12	R.D. 202.25	211	0 12
	355	0 04		305	0 12
	358	0 16		306	0 31
	359	1 05		209	0 95
	356/1	0 90		212	0 10
	356/2	0 40		213	0 18
	357/1	080		214	0 34
	357/2	1 58		210	0 48
	362	0 43		216	0 09
	363	0 22		217	0 20
	341	022		215	0 16
				208	3 55
	62	0 44		218	0 70
	72	0 03		219	0 76
	385	0 06		220	0 32
	386	1 65		221	0 37
	387	080		222	0 06
	388	0 16		223	0 17
	389	0 24		224	0 17
	391	0 16		225	0 18
	390	0 27		226	0 41
	392	0 48		227	0 44
	399	0 65		201/1	1 55
	393	0 67		201/1	1 55
	402	0 11			
	403	0 50		202	0 62
	403 407	0.50		203	0 57
				204	0 56
	400	0 16		205	0 39
	406	0 18		206	0 32
	401	0 70		207	0 44
	408	0 36		186	4 47

	SCHEDULE-Contd.		S	CHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	Ĥ.Á.	()	()	Ĥ.Á.
	185	0 38		242	0 08
	512	0 15		274	0 28
	184	0 63		272	0 08
	183	0 93		130	0 07
	5	0 74		291	0 28
	6	0 85		243	0 40
	7	0 91		264	1 00
	511	1 49		266	0 24
	513	0 99		273	0 07
	504	0 06		271	0 06
	508	0 06		292	0 36
	9	0 09		295	0 20
	10	0 84		289	0 18
	11	1 16		244	0 36
	13	2 96		293	0 26
	34	0 08		297	0 39
	35	0 18		300	0 16
	36	0 16		269	0 07
	37	014		294	0 49
	38	014		298	0 17
	39	010		268	0 38
	40	0 16		233	2 90
	12/1	0 60		232	0 32
	12/2	0 59		234	0 10
	14	0 28		241	0 52
	15	0 12		44	3 62
	16	0 98		245	0 14
	17	0 05		246	0 85
	18	0 23		176	0 32
	19	0 18		182	035
	20	0 03		189	1 70
	21	0 40		228	0 48
	22	0 16		190	0 28
	24	0 10		256	0 37
	25	1 21		229	0 19
	30	0 04		230	0 14
	31	0 04		275	0 66
	32	0 10		187	1 69
	26	0 57		191	0 13
	28	0 11		265	0 60
	27 27	0 23		267	0 44
	33	0 01		270	0 12
	41	3 92		189	0 56
	42	1 23		181	0 33
	43	1 86		180/1	1 00
	510	0 43		180/2	0 81
	010	J 70		108	2 48
	Total .	. 47 47		231	0 45
	iotai .			188	0 61
O.R. 9, 10	303	0 29		177/1	1 17
R.D. 207.00, 261		0 63		192	0 42
	301	0 46		194	1 00
	296	0 10		197	0 32
	290	0 32		198	0 28
	289	0 40		200	0 27
	288	0 31		177/2	0 40
		=		· · —	=

SCHE (1)	DULE- <i>Contd.</i> (2)	(3)	SCI (1)	HEDULE- <i>Contd.</i> (2)	(3)
(1)	(2)	H.A.	(1)	(2)	H.A.
	4			4=0	
	177/3	0 44		159	0 64
	193	0 39		160	0 79
	195/2	0 54		161	0 25
	196	0 32		162	0 16
	149	1 24		164	0 17
	150	1 89		165	0 05
	151	2 36		166	0 90
	45	0 29		169	0 13
	46	3 08		170	0 18
	47	0 87		173	0 20
				174	0 13
	Total .	. 45 53		167	0 05
				163	0 16
.R. 11,12	249	0 03		168	0 13
R.D. 222.10,	248	1 18		172	1 82
227.15	251	1 18		Vagh	
	250	1 14		58/2	1 90
	252	0.83		62	280
	253	0 04		59	2 20
	254	1 51		60	030
	255	0 26		61	0 18
	247	027		63/1	1 10
	258			63/2A	080
		0 38			
	259	071		63/2B	070
	260	0 80		64/1	2 30
	261	0 40		64/2	072
	275	030		64/2A	070
	279	0 65		64/3	1 50
	285	0 26		64/4	080
	262	0 20		122/1	2 07
	263	0 28		122/2	1 67
	276	0 21		122/3	0 92
	278	0 74		122/4	0 40
	286	0 18		122/4A	0 40
	277	1 09		123/1	0 85
	284	0 06		123/2	0 45
	287	0 34		123/3	0 40
	138	0 28		124/1	2 41
	139	0 17		124/2	080
	140	0 20		125/1	1 76
	141	0 94		125/2	080
	142	1 20		126/1	0 60
	143	2 44		126/2	0 40
	145	0 64		126/3	0 50
	146	1 28		126/4	0 50
	147	033		127	1 37
	148	253		121	
	152/1	3 66		Total	. 78 47
	152/1			ıuldı .	. 1041
		1 21	O B 12	70/4	2.04
	153	2 52	O.R. 13	78/1	284
	158	014	R.D. 250.15	128	1 00
	154	2 35		129	2 30
		~		4.0.0	~
	155	2 44		130	078
	155 156	2 42		131	0 52
	155				

SCHED	ULE-Contd.		SCI	HEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
,	,	Ĥ.Á.	` '	, ,	Ĥ.Á.
	110	3 64		147	080
	111	3 40		453	0 40
	113	2 44		100	
	114	0 40		Total	38 01
	115	0 42			
	116	1 46	O.R. Tail	83	1 50
	117	0 68	R.D. 266.00	84	1 50
	118	1 02		85	2 96
	119	2 10		89/1	1 82
	79	0 98		89/2	0 93
	120	0 16		89/3	1 09
	121	0 20		90/2	2 00
	105	0 90		91	0 47
	108	0 32		93	1 76
	66	1 02		94	1 04
	67	0 60		95	1 02
	78	0 98		96	1 02
	68/1	0 28		97	0 96
	68/2	0 80		98	0 88
	70	2 52		99	1 25
	70 72	1 36		100/1	1 16
	71	0 40		100/2	0 44
	74	0 02		101	2 04
	7 4 76	0 06		102	2 62
	75	0 42		103/1	1 50
	80	1 92		103/2	0 40
	81	2 34		103/3	0 40
	82	2 16		109 473	6 28 0 51
	02	2 10		473 474	0 10
	Total .	. 42 16		475	0 18
	iotai .	. 42 10		481	0 05
O.L. 1, 2	157/1	3 69		650	0 93
R.D. 258.75, 261.50	157/2	1 30		476	0 34
11.1.200.70, 201.00	148	0 84		479	0 22
	1.5	274		480	0 04
	151	0 03		482	0 02
	152	378		644	0 32
	198	1 15		484	0 10
	153/1	3 03		485	0 43
	197	077		486	0 09
	153/2	0 40		488	0 54
	153/2	1 89		641	0 10
	196	070		642	0 82
	199	070		647	0 12
	200	0 62		643	0 52
	138	2 95		646	0 21
	141	1 05		645	0 08
	142/2	1 40		649	0 46
	142/2	0 40		648	0 40
	143/1	0 58		653	1 30
	143/1	0 50		654	0 12
	144	251		655	0 12
	154/1	4 85		656 657	0 29
	154/1	0 48		657	0 85
	145	0 45		Total	44 30

SCHE	EDULE-Contd.		;	SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
).M. Tail	140	0 93		197	3 04
.D. 266.00	461	0 07		198	1 40
	467	0 07		383	080
	458	0 04		414	1 00
	459	0 12		284	0 72
	460	0 08		287	0 46
	462	0 08		295	1 80
	463	0 13		288	0 48
	464	0 13		289	0 54
	465	0 15		290	0 60
	466	0 08		291	1 48
	468	0 07		293	1 03
	469	0 10		294	0 60
	470	0 08		296	1 85
	621	0 03		411	0 46
	627	0 40		1	0 10
	628	0 40		2	0 30
	629	0 68		3	0 30
	630	0 84		4	0 81
	631	1 12		405	0 25
	632	0 38		406	0.75
	633	080		181	072
	634	0 12		182	1 50
	635	0 52		297	2 34
	664	0.84		183	1 22
	636	038		298	0 28
	638	0 88		299	1 20
	637	0 20		310	0 16
	639			397	1 60
	640	0 68 0 70		300	2 04
	663	1 20		301	1 60
	665	0 94		309	1 21
	666	1 21		311	0 15
	667	0 25		312	0 10
	669	2 35		312	0 06
	670	0 10		314	0 07
	668	0 80		315	0 28
	671	1 21		316	0 28
	677	0 32		317	0 40
	678	0 33		318	0 03
	679	0 16		351	0 10
	680	0 37		352	0 30
	681/2	0 20		361	0 07
	681/1	0 20		362	0 04
	682	1 18		285	0 70
	683	1 00		396	0 95
				388	0 40
	Total	22 92		407	0 70
	Khar			Total	48 60
.R1	186	1 20			
.D. 7.10	192	3 18	O.R. 2	740	0 81
	193	3 01	Extra	742/1	0 25
	194	267	R.D. 24.00	742/2	0 40
	101	201			
	195	0 60		742/3	0 65

	SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()		H.A.	()		H.A.
	742/5	0 65		626	073
	743	286		641	1 26
	744	270		643 642	0 10 1 30
	Total	8 97		645	1 80
	iolai			714	3 44
O.R. 2	173/1	1 08		720	2 24
R.D. 25.30	173/2	0 41		725	0 61
	173/3	0 40		721	2 45
	173/4	1 21		722/1 722/2	0 72 0 40
	173/5	1 60		723	0 50
	173/6	0 40		724	1 03
	184 185	0 40 1 25		147	0 94
	188	1 05		148	0 89
	189	3 33		149	0 88
	190	071		150 171	2 28 2 04
	191/1	0 53		172	1 64
	191/2	0 53		384/1	0 79
	191/3	1 05		384/2	0 40
	325	0 62		384/3	0 40
	326 399	1 22 0 40		418	1 36
	404	0 45		Total	48 78
	409	1 10			
			O.M. Tail	133	0 60
	Total	17 74	R.D. 33.00	134	0 64
O.D. Tail	707/4	0.00		135 137	0 52 0 18
O.R. Tail R.D. 33.00	727/1 727/2	2 36 0 81		136	0 35
11.10.00.00	728	0 17		138	1 76
	729	0 27		143	0 79
	730	0 03		139	0 41
	731	0 33		140 141	0 65 0 52
	732	0 13		144/1	1 84
	733	0 08		144/2	0 40
	734 736	0 08 0 16		144/3	1 43
	735	0 10		145	280
	737	076		146 151	0 16 1 71
	738	1 14		153	1 05
	739	1 31		166	0 25
	620	0 11		169	1 56
	623/2	0 40		170	0 95
	622	0 20		329	0 39
	623/1 623/3	1 04 0 64		174 330	0 54 0 42
	624	0 22		391	0 95
	632	0 90		175	1 50
	634	1 50		328	1 54
	633Ã	1 48		390	1 11
	694	0 20		395 304	0 54 0 40
	635	0 14		394 372	0 40
	636 637	1 42 2 08			
	638	2 45		Total	26 44

SCH	HEDULE-Contd.		SCHEDU	LE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
O.L. T-11	400			407	
D.LTail	102	0 22		167	0 15
R.D. 33.00	113	0 07		168	0 20
	103	0 23		176	0 45
	104	0 12		179	0 44
	105	0 44		413	0 15
	106	0 52		180	0 44
	408	0 12		389	0 15
	108	0 25		336	0 31
	178	0 43		392	0 23
	107	0 81		403	0 60
	111	0 12			
	112	0 12		Total	21 99
	162	0 24			
	177	0 40	Total Area	of WUA	741 20
	276	0 20			
	110	0 15			
	116	0 30	Village Wis	e Abstract	
	117/1	0 16	Name of Project : Karmy		ar Reservoi
	156	0 17	Regadi (Di		
	114	1 04	. .	• ,	
	115	0 94			
	117/2	0 40	Sr. No. Village		Area
	118	072	(1) (2)		(3)
	119	0 84	(1) (2)		H.A.
	120	0 15			11.7 (.
	121	0 13	1 Ramala		85 45
			2 Ghargaon		14 38
	122	0 19	3 Khandala		270 74
	123	0 36	4 Dodkuli		190 94
	124/1	0 60	5 Wagholi		179 69
	130	0 29			
	124/2	0 61		Total	741.20
	125	0 59			
	128	0 18			
	126	0 71			
	129	0 16	Sr. No. Canal	Categor	y of Reach
	127	0 68	(1) (2)	(3	-
	131	0 36	(, (– ,	(-	H.A
	132	1 75	1 Vagholi Distributor,	Head Rea	
	152	1 10	Dodkuli Minor		each 2707
	154	0 07		Tail Read	h 370 6
	104				
	155	0 14			
				To	ital 741.2
	155	0 14		To	otal 741.2
	155 393	0 14 0 22		То	otal 741.2
	155 393 157 163	0 14 0 22 0 24 0 13		То	otal 741.2
	155 393 157 163 158	0 14 0 22 0 24 0 13 0 26		To	otal 741.2
	155 393 157 163 158 159	0 14 0 22 0 24 0 13 0 26 0 20	Chandrapur :		
	155 393 157 163 158 159 331	0 14 0 22 0 24 0 13 0 26 0 20 0 12	Chandrapur : Dated the 31st March, 2017	R. R	. SONONE
	155 393 157 163 158 159 331	0 14 0 22 0 24 0 13 0 26 0 20 0 12 0 20	Dated the 31st March, 2017	R. R . Execu	. SONONE tive Engine
	155 393 157 163 158 159 331	0 14 0 22 0 24 0 13 0 26 0 20 0 12	Dated the 31st March, 2017	R. R . Execu nandrapur Irri	. SONONE

आर. डी. १०.५०

२८३

920

० ०५

9 88

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ४४०.			अनुसूची —चालू	ग्री —चालू	
कार्यक	ारी अभियंता, यांज	जकडून	(٩)	(२)	(3)
		व्यवस्थापन अधिनियम,			हे. आर
2004.—		,		२८४	0 90
	अधिसूचना-३			२८५	० १५
क्रमांक १५०५-शक्ति	ुचना-३-चिशा-३-चंपा	विन् ं २०१७		२८५	0 94
				२८८	0 98
		क-यांकडून व्यवस्थापन		२८९	0 00
		नेयम क्र. ३ व अधिसूचना		280	० ५९
		गरांचा वापर करून मी,		२९१	२ ०१
		द्रपूर पाटबंधारे विभाग, जलशास्त्रीय तत्त्वावरील		२९३	० ०६
		जलशास्त्राय तत्पापराल च्या दृष्टीने सिंचनयोग्य		२९६	9 (90
-		क्षेत्र निश्चित करीत आहे.		280	०८०
	C1	न करण्याकरीता आवश्यक		२९८	० ८०
		नेत्राच्या अद्ययावत यादीची		288	० ८०
		ायत व तहसील कार्यालय,		98	9 48
		लिय व योग्य सार्वजनिक		94	9 ६७
थळावर प्रसिध्दी करीता				208	0 08
				२७५	0 32
		कारी अभियंता, चंद्रपूर		२७६	० ५५
	•	ो, प्रस्तुत अधिनियमातील		200	0 90
_	-	त्रास समुचित प्राधिकरण ास पाणीपुरवठा करणार		२७८	o 29
		पुरवठा करण्याची पध्दत ोजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		एकूण	२२ ५७
नर्व जमीनधारक व भोगव	वटदारास बंधनकारक	राहील.	ओआर-२	९/१	9 40
या अधिसुचनेमुळे व्यशि	थेत झालेल्या कोणत्याह	ही व्यक्तीस ही अधिसूचना	आर. डी. २६.२०	9/2	० ७८
ci O		० दिवसांच्या आत राज्य		99	9 94
		ायंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र		9२	0 32
वेकास प्राधिकरण, नाग				93	0 30
				२०	१ ६६
	अनुसूची			२9	० ८३
प्रकल्पाचे नाव-	-कर्मवीर कन्नमवार र	नलाशय, रेगडी		२२	० २५
पाणी वापर संस्	थेचे नाव : जलदेवता	पाणी वापर संस्था		२३	० २२
				28	0 80
पाणा वापर र	संस्थेचे एकूण क्षेत्र - ६२	१९.५४ हक्टर		२५	० १५
कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र		२६	० १३
(٩)	(२)	(3)		२७	० ५६
		हे. आर		२८	० ७२
मुरखळा वितरीका	मुर	खळा		98	० ८६
(चामोशीं उप वितरीका	२८०	3 88		३ ०/٩	० ८५
आरडी ६१८.००)	२८१	० ४६		3 0/2	٥ ८४
ओ. आर.१	२८२	o 2 8		39	० ०८
· ·	2.42			38	o X8.

38

४९

० ४६

9 00

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3) ⇒ 2mπ	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	40	o 2 3		३२६	0 04
	६६	0 80		320	30 0
	80	0 80		३२८	० १२
	६८	0 89		330	0 03
	६९	9 09		339	0 0
	(90	9 २9		33 7	0 08
	09/9	0 60		33 4	0 00
	७९/२	० ९६		338	0 02
	७९/२	0 30		336	
	७२/१	२ १४		330	0 0(9
	02/2	0 80		338	0 00
	69	० २४		380	० ०४
	७५	० ५६		389	0 0(9
	08	० ५०		382	0 00
	७६	० ६२		383	0 00
	00	० १८		380	0 98
	96	० ५४		388	० ६४
	७९/१	9 23		३ ५१	२ ९८
	८६	o 88		३ ५२	0 40
	۷5	o 89		838	0 0
	300	9 90		343	0 88
	309	० ५०		348	० २९
	३०२	० ५०		344	0 20
	388	० ०२		६८४	0 00
	303	0 03			
	३०५	००८		एकूण	३५ ७६
	328	0 03			
	३०६	0 06	ओएल १	४१६	0 94
	309	0 08	आरडी २६.२०	४२१	0 33
	300	0 03		४१८	0 80
	373	0 29		89९/२	0 60
	306	0 03		820	٥ کر
	३ २५	० १२		823	0 (8
	399	० ०६		828	0 78
	392	0 0&		४२५	0 20
	386	००५		४२६	0 78
	` 393	००५		820	0 98
	394	००५		830	0 98
	398	० ०२		४२८	0 70
	396	o o2		४२९	o 44
	398	००२		832	0 90
	` ` `	`		- 🔻 🔻	- 10

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	४३५	9 92		499	० ५३
	830	0 90		५१२	o <u>६</u> ७
	888	० ८६		484	9 4८
	४३६	० ४५		५४६	۰ ۲۶
	883	० १२			
	843	0 40		एकूण	२७ ४४
	848	0 90			
	४५५	0 30	ओआर-३	9	9 90
	४५६	० १२	आरडी ४४.४०	2	9 90
	840	0 90		3	0 30
	84८	o 85		8	० ३६
	४५९	० ०९		4	0 32
	४६०	० ०९		દ્	0 80
	४६१	० १८		32	० ३८
	४६३	० ५३		33	० २८
	४६२	० १८		34	० ५४
	४६६	0 0(9		3६	० १९
	800	0 194		30	० १८
	५०५	१ २६		36	० १८
	४६४	0 90		38	٥ ٥٧
	४६९	o 2 8		85	0 90
	48८	0 92		89	0 80
	४६५	० ०९		83	0 69
	४६८	0 30		88	0 20
	५०६	० ६६		84	ο ο
	809	० ८२		88	9 29
	803	० ०६		80	0 38
	४७५	0 90		₹ 90	0 08
	803	० ०६		82 400	0 38
	808	0 20		400 424	० ५९ ० २६
	୪७६	० १२		403	9 90
	408	० ३५		ξξο -	9 36
	800	० ४६		408	0 08
	808	0 29		404	9 94
	808	0 29		५७६	२ o५
	400	० ९६		402	9 93
	409	० ५१		428	0 99
	480	० ६४		६६९	o 78
	५०२	० ६५		498	0 32
	५०३	9 9८		420	0 90
	400	० ६४		५८२	3 X3
	५०८	0 60		4८३	0 99

나는 0 00 등록성 0 43 나는 0 00 등록성 0 43 나는 0 00 등록성 0 03 나는 0 00 0 02 0 04 나는 0 02 0 04 0 04 0 04 나는 0 02 0 04 0 04 0 04 나는 0 04 0 04 0 04 0 04 나는 0 04 0 04 0 04 0 04 나는 0 04 0 04 0 04 0 04 나는 0 04 0 04 0 04 0 04 나는 0 04 0 04 0 04 0 04 나는 0 04 0 04 0 04 0 04 나는 0 04 0 04		अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
나무는 이 이익 長長岩 이 성실 나무는 이 이익 長尺寸 이 성실 나무는 이 이익 長尺寸 이 이익 나무는 이 이익 이 이익 이 이익 나무는 이 이익 등록 이 이익 나무는 이 이익 이 이익 이 이익 나무는 이 이익 이 이익 이 이익 나무 이 이익 이 이익 이 이익 나무 이 이익 이 이익 이 이익 나무 이 이익 이익 이익 나무 이 이 이익	(9)	(5)		(9)	(5)	(३) हे. आर
독서용 0 48 등록 0 43 독서용 0 43 등록 0 43 대주시기 3 4 분 000 0 04 대주시기 3 4 분 000 0 05 대주시기 3 4 분 000 0 06 대주시기 3 4 분 000 0 06 대주시기 0 4 분 0 06 0 06			0 0(9		६६२/२	0 60
본사용 0 08 본사용 0 08 본사용 0 08 본사용 0 08 본사용 0 08 EXH 0 08 토리용 0 08 EXH 0 08 토리용 0 08 EXH 0 08 토리용 0 14 0 08 0 08 토리용						o 83
본서경 0 여성 6 여성 0 여성 본서경 0 여성 6 6 6 6 6 7 본서경 0 46 600 0 6 본서경 0 6 6 6 6 7 6 6 7 토건 0 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 토건 0 6 7 6 6 7 6 6 7 6 8 7					६८९	
내용국/위 국 위官 600					६९५	
등급 이 이름 이이름 이 이름 등급 이 이름 이 이름 이 이름 등점 이 이름 이 이름 이 이름 등점 이 이름 이 이름 이 이름 등점 이 이름 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(900</td> <td>० ०२</td>					(900	० ०२
나무지기 0 80 등록 0 06 등록록 0 40 등록 0 80 등록록 0 40 등록 0 65 등록록 0 00 등 등록 0 80 등록록 0 00 등 등록 0 80 98 등록록 0 00 등 등 0 80 98 90 0 80 90					७०२	० १५
독국왕 이 국왕 독독대 이 동대 독국왕 이 어망 등원 이 작용 독국왕 이 어망 등원 이 어망 독구역 이 어망 등원 이 어망 독무역 이 어망 등원					६९२	० ०६
통점 여 년종 長점 0 6長 통점 0 0 長日 日本日 0 25 등점 0 0 長日 日本日 0 25 등점 0 0 長日 日本日 0 28 등점 0 0 長日 0 0 0 0 등점 0 0 長日 0 0 0 0 등점 0 3 日本日 0 0 0 0 등점 0 3 日本日 0 0			० २२		६६५	0 80
통상 0 0 C 등에 0 88 등장 0 0 C 등산 0 88 등장 0 0 C 등산 0 88 등장 0 0 C 등級 0 0 C 등장 0 0 C 등级 0 0 C 등장 0 0 C 등 0 0 C 등 0 0 C 등 0 0 C 등 0 0 C					६६६	० ६६
६३२ ० २० ६७४ ० ३४ ६३२ ० ०८ ६७४ ० ०८ ६३४ ० ०८ ६७४ ० ०८ ६३४ ० ०८ ६७४ ० ०८ ६३४ ० ०८ ६७४ ० ०८ ६३४ ० ०८ ६७३ ० ४८ ६४० ० ४३ ६८८ ० ०० ६४० ० ४३ ६८७ ० ५२ ६४४ ० ५० ६८० ० ४२ ६४५ ० ५० ६८० ० ४० ६४५ ० ५० ६८० ० ०० ६४५ ० ५० ६८० ० ०० ६४५ ० ५० ६८० ० ०० ६४५ ० ५० ६८० ० ०० ६४५ ० ६८० ० ०० ० ०० ६४० ० ६८० ० ०० ० ०० ६४० ० ०० ६८० ० ०० ६४० ० ०० ६८० ० ०० ६४० ० ०० ६८० ० ०० ६४० ०			0 06		६ ७9	0 88
\$\xi_{32}\$ 0 \$\xi_{98}\$ 0		६२९	० ०९		\$92	० ३६
६३२ ००८ ६७८ ००८ ६३४ ०१४ ६७९ ०४० ६३५ ०३८ ६८० ००९ ६३५ ०१० ६७३ ०३८ ६४० ०४० ६८८ ०१२ ६४१ ०४० ६८७ ०४२ ६४२ ०१० ०४० ६८७ ०४२ ६४४ ०५४ ६८७ ०४२ ६८७ ०४२ ६४४ ०५४ ६८७ ०४२ ६८७ ०४२ ६८७ ०४२ ६८७ ०४२ ६८७ ०४२ ६८० ०४२ ६८० ०४२ ६८० ०४० ६८० ०४० ६८० ०४० ६८० ०४० ६८० ००० ६८० ००० ६८० ०००० ६८० ००००० ६८००००००००००००००००००००००००००००००००००००		६ ३०	० १८		६८६	0 98
६३४ ० १४ ६७० ० १० ६३६ ० ३४ ६८८ ० १० ६३७ ० १० ६७३ ० ३८ ६४० ० ४४ ६८८ ० १२ ६४१ ० ४८ ६७६ ० ५८ ६४३ ० ५४ ६८७ ० १२ ६४४ ० ५४ ६८७ ० १२ ६४४ ० ५४ ६८७ ० १२ ६४४ ० ५४ ६८७ ० १२ ६४५ ० ५० ६९२ ० ० ६५५ ० ५० ६९२ ० ० ६५५ ० ६३ ६९६ ० ०३ ६५५ ० ६० ५०० ० ० ६५५ ० ६५ ५०० ० ० ६५५ ० ६० ५०० ० ० ६५० ० ५० ५०० ० ० ६५० ० ५० ५०० ० ० ६५० ० ५० ५०० ० ० ६५० ० ५० ५०० ० ० ६५० ० ५०		६ ३9	० २०		६७२	o 38
६३५ ० ३२ ६८० ० ०० ६३६ ० ३४ ६८५ ० १२ ६३७ ० ५० ६७३ ० ३८ ६४० ० ४४ ६८८ ० १२ ६४३ ० ५२ ६७७ ० ४२ ६४४ ० ५४ ६८७ ० १२ ६४४ ० ५४ ६८० ० १२ ६४५ ० १५ ६९२ ० ६१ ६५५ ० १० ६९२ ० ०० ६५१ ० १० ६९४ ० ३० ६४८ ० ६० ६९० ० १५ ६४८ ० ६० ६९० ० १०० ६४० ० ६० ५०० ० ०० ६५० ० ५० ५०० ० ०० ६५० ० ५० ५०० ० ०० ६५० ० ५० ५०० ० ०० ६५० ० ५० ५०० ० ०० ६५० ० ५० ५०० ० ०० ६५० ० ५० ५०० ० ०० ६५० ० ५० ५०० ० ०० ६५० ० ०० ० ०० ० ००		६३२	0 0		६७४	० ०८
등록 ○ 38 長८५ ○ 9२ 등록 ○ 38 ○ 32 등록 ○ 92 등록 ○ 92 등록 ○ 92 등록 ○ 92 등록 ○ 92 ○ 92 ○ 92 등록 ○ 92 ○ 92 ○ 92 등록 ○ 92 ○ 92 ○ 93 등록 ○ 92 ○ 92 ○ 93 등록 ○ 92 ○ 93 ○ 94 등록 ○ 92 ○ 93 ○ 94 등록 ○ 94 ○ 94 ○ 94 등록		६३ ४	o 98		६७ ९	0 80
등원 0 90 長日 0 90 92 0 92 0 92 93 日曜 0 92 184 0 83 日曜 184 0 84 1 80 184 0 82 1 80 184 0 92 1 80 184 0 92 1 80 184 0 92 1 80 184 0 92 1 80 184 0 92 1 80 184 0 92 1 80 184 0 94 1 80 184 0 94 1 80 184 0 94 1 80 184 0 94 1 90 184 0 94 1 90 184 0 94 1 90 184 0 94 1 90 184 0 94 1 90 184 0 90 1 90 184 0 90 1 90 184 0 90 1 90 184 0 90 1 90 184 0 90 1 90 184 0 90 1 90		६३५	0 32		६८०	० ०९
६४० ० ४४ ६८५ ० १२ ६४१ ० १२ ६८७ ० १२ ६४३ ० १२ ६८७ ० १२ ६४४ ० १४ ६८७ ० १२ ६४१ ० १० ६९० ० ४१ ६४५ ० १२ ६९२ ० ०६ ६५१ ० १० ६९४ ० ३ ६५१ ० १० ६९६ ० ०३ ६४६ १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १०००० १००००० १०००००० १०००००००००० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००		६ ३६	o 38		६८५	० १२
६४१ ० ४३ ६७६ ० ५२ ६४३ ० ९२ ६७७ ० ४२ ६४४ ० ९४ ६८७ ० १२ ६४१ ० १८ ६९० ० ४१ ६४५ ० १० ६९१ ० ०० ६५५ ० १० ६९४ ० ३० ६५१ ० १० ६९८ ० ०० ६४८ ० ६८ ७०१ ० १० ६४८ ० ६८ ७०१ ० १० ६४१ ० १५ ७०१ ० १० ६५१ ० १० ० १० ० ०० ६५१ ० १० ० ०० ० ०० ६५१ ० १० ० ०० ० ०० ६५१ ० १० ० ०० ० ०० ६५१ ० १० ० ०० ० ०० ६५१ ० १० ० ०० ० ०० ६५१ ० १० ० ०० ० ०० ६५१ ० १० ० ०० ० ०० ६५१ ० १० ० ०० ० ०० ६५१ ० १० ० ०० ० ०० ६५१ ० १० ० ०० ० ००<		£ 3 0	0 90		\$03	० ३८
६४२ २६ ६७६ ० ५२ ६४३ ० ९२ ६७७ ० ४२ ६४४ ० ५४ ६८७ ० १२ ६४१ ० १६ ६९० ० ४१ ६४५ ० १८ ६९१ ० ० ० ६५१ ० १० ६९४ ० ३७ ६५१ ० १० ६९८ ० ०० ६४८ ० ६८ ५००१ ० ०० ६४८ ० ६८ ५००१ ० ०० ६४२ ० १५ ५००१ ० ०० ६५२ ० १५ ५००१ ० ०० ६५२ ० १५ ५००१ ० ०० ६५२ ० १५ ५००१ ० ०० ६५२ ० १५ ५००१ ० ०० ६५२ ० १५ ५००१ ० ०० ६५२ ० १५ ० ०० ० ०० ६५२ ० १००० ० ०० ० ०० ६५२ ० १००० ० ००० ० ००० ६५२ ० १००० ० ००० ० ००० ६५२ ० ०००० ० ००००० ० ०००००००००००००००००००००००००००००००००००		& 80	0 88		٤٧٧	० १२
६४३ ० ९२ ६७७ ० १२ ६४४ ० १६ ६८७ ० १२ ६४५ ० १६ ६९० ० ४१ ६४५ ० १५ ६९१ ० ० ६ ६५७ ० १२ ६९२ ० ० ६ ६५७ ० १२ ६९४ ० ३७ ६५९ ० ६० ६९८ ० ० ० ६४८ ० ६८ ७०१ ७०१ ० ० ६५० ० ५५ ७०० ० ० ० ० ० ० ६५२ ० १५ ७ ०० ० ००		६ ४१	o 83		६७५	0 84
६४४ ० ५४ ६८० ० १२ ६४५ ० १८ ६९० ० ४१ ६४५ ० १८ ६९२ ० ० ६ ६५५ ० १० ६९४ ० ३० ६५५ ० १८ ० १५ ० १५ ६४८ ० १८ ७०० ० १० ६४८ ० ६८ ७०० ० १० ६४९ ० ०० ७०० ० ०० ६५० ० ५५ ७०० ० ०० ६५० ० ५५ ७०० ० ०० ६५० ० ५० ७०० ० ०० ६५२ ० १० ७०० ० ०० ६५२ ० १० ० ०० ० ०० ६५२ ० १० ० ०० ० ०० ६५२ ० १० ० ०० ० ०० ६५२ ० १० ० ०० ० ०० ६५२ ० १० ० ०० ० ०० ६५२ ० १० ० ०० ० ०० ६५२ ० १० ० ०० ० ०० ६५२ ० १० ० ०० ० ०० ६५२ ० १० ० ०० ० ००<		६४२	० २६		६७६	० ५२
६६१ ० १६ ६९० ० ४१ ६४५ ० १२ ६९२ ० ०६ ६५७ ० ५० ६९४ ० ३७ ६५९ ० ६३ ६९६ ० ०३ ६४६ १ ० १ ६९८ ० ०४ ६४८ ० ६८ ७०१ ० १० ६४९ ० ० ० ७०३ ० ०८ ६५० ० ५५ ७०४ ० ०० ६५२ ० १० ७०५ ० ०० ६५२ ० १० ७०६ ० ०६ ६५२ ० १० ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० ० ०६ ० ०६ ६५३ ० १० ० ०६ ० ०६ ६५३ ० १० ० ०६ ० ०६ ६५२ ० १० ० ०६ ० ०६ ६५२ ० १० ० ०६ ० ०६ ६५२ ० ०० ० ०० ० ०० <td></td> <td>६४३</td> <td>0 65</td> <td></td> <td>8,00</td> <td>० ४२</td>		६ ४३	0 65		8,00	० ४२
६४५ 0 ४९ ६९१ 0 ०५ ६५५ 0 १३ ६९४ 0 ३७ ६५९ 0 ६३ ६९६ 0 ०३ ६४६ १ ०१ ६९८ 0 ०४ ६४७ 0 ५४ ६९९ 0 १५ ६४८ 0 ०१ ७०३ 0 ०८ ६४९ 0 ०१ ७०४ 0 ०९ ६५१ 0 १५ ७०४ 0 ०९ ६५१ 0 १५ ७०४ 0 ०९ ६५१ 0 १० ७०४ 0 ०९ ६५२ 0 १० ७०६ 0 ०६ ६५३ 0 १० ७०६ 0 ०६ ६५३ 0 १० ७०६ 0 ०६ ६५३ 0 १० ० ०६ 0 ०६ ६५३ 0 १० ० ०६ 0 ०६ ६५३ 0 १० 0 ०६ 0 ०६ ६५३ 0 १० 0 ०६ 0 ०६ ६५३ 0 १० 0 ०६ 0 ०६ ६५१ 0 १० 0 ०६ 0 ०६ ६५१ 0 १० 0 ०६ 0 ०६ ६५१ 0 १० 0 ०६ 0 ०६ <td></td> <td>&88</td> <td>० ५४</td> <td></td> <td>&20</td> <td>० १२</td>		& 88	० ५४		& 20	० १२
६५५ ० १२ ६९२ ० ०६ ६५७ ० ५० ६९४ ० ३७ ६५९ ० ६३ ६९६ ० ०३ ६४६ १ ० १० ६९८ ० ० १० ६४८ ० ६८ ७०१ ० १० ६४९ ० ० ० ७०३ ० ०८ ६५० ० ५५ ७०४ ० ०० ६५२ ० १० ७०६ ० ०६ ६५२ ० १० ७०६ ० ०६ ६५२ ० १० ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० ७०६ ० ०६ ६५४ ३ २० एक्एण ५० ०४ ६८१ ० ३३ ० ०६		६६१	० १६		६९०	o 89
६५७ ० ५० ६९८ ० ३७ ६५९ ० ६३ ६९८ ० ०० ६४६ १००१ ६९९ ० १५ ६४८ ० ६८ ७०१ ० १० ६४९ ० ०० ७०३ ० ०८ ६५० ० ५५ ७०४ ० ०८ ६५२ ० १० ७०५ ० ०० ६५२ ० १७ ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० ७०६ ० ०६ ६५४ ३ २० एकूण ५० ०४ ६८१ ० ३३ ० ०६ ० ०६		६४५	0 89		६९१	० ०५
६५९ ० ६३ ६९६ ० ०३ ६४६ १ ० १ ६९८ ० ०८ ६४८ ० ६८ ७०१ ० ११ ६४९ ० ०९ ७०३ ० ०८ ६५० ० ५५ ७०४ ० ०९ ६५१ ० १५ ७०४ ० ०९ ६५१ ० १५ ७०४ ० ०९ ६५२ ० १७ ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० ७०६ ० ०६ ६५४ ३ २० एकूण ५० ०४ ६८१ ० ३३ ० ०६ ० ००		६५५	० १२		६९२	० ०६
६४६ 9 09 ६९८ 0 08 ६४७ 0 48 ६९९ 0 94 ६४८ 0 6 60 9 0 99 ६४९ 0 09 60 9 0 00 ६५० 0 49 60 9 0 00 ६५२ 0 90 60 9 0 06 ६५३ 0 90 60 9 0 06 ६५३ 0 90 0 07 0 08 ६५४ ३ २० एकूण ५० ०४ ६८१ 0 ३३ 0 00		६५७	० ५०		६९४	0 30
६४७ ० ५४ ६९९ ० १५ ६४८ ० ६८ ७०१ ० ११ ६४९ ० ०९ ७०४ ० ०९ ६५० ० ५५ ७०४ ० ०९ ६५१ ० १७ ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० ० ०६ ० ०६ ६५४ ३ २० एकूण ५० ०४ ० ६८१ ० ३३ ० ३३ ० ०००		६५९	० ६३		६९६	ço o
\$\xi_{88}\$ 0 \$\xi_{60}\$ \$\xi_{90}\$ 0 99 \$\xi_{90}\$ 0 <td></td> <td>६४६</td> <td>9 09</td> <td></td> <td>६९८</td> <td>0 08</td>		६४६	9 09		६९८	0 08
६४९ ० ०९ ७०३ ० ०८ ६५० ० ५५ ७०४ ० ०९ ६५१ ० १७ ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० ० ०६ ० ०६ ६५४ ३ २० एकूण ५० ०४ ६८१ ० ३३		& 80	0 48			
६५० ० ५५ ७०४ ० ०९ ६५१ ० १७ ७०६ ० १० ६५३ ० १० —— एकूण ५० ०४ ६८१ ० ३३ ——		६ ४८	० ६८		909	
६५१ ० ३९ ७०५ ० १० ६५२ ० १७ ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० —— ६५४ ३ २० एकूण ५० ०४ ६८१ ० ३३		६४९	० ०९			० ०८
६५२ ० १७ ७०६ ० ०६ ६५३ ० १० —— ६५४ ३ २० एकूण ५० ०४ ६८१ ० ३३		६५०	० ५५			
६५३ ० १० —— ६५४ ३ २० एकूण ५० ०४ ६८१ ० ३३ ———		६५१	0 38			
६५४ ३ २० एकूण ५० ०४ ६८१ ० ३३ ———		६५२	0 90		७०६	० ०६
€C9 ° \$\$		६५३	0 90			
\			3 20		एकूण	40 08
~ ~~~ ~		६८१	0 33	,		
,		६१७	0 90	ओएल-२	884	0 05
६५८ ० १२ आरडी-४४.४० ४४६ ० ८१			० १२	आरडी-४४.४०		
६६० ० १२ ४४७ २ ९१			० १२			
६६२/१ ० ८२ ४४८ १ १८		६६२/१	० ८२		888	9 9८

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	840	0 (90	ओआर-५	६ ०३/9	9 00
	849	० ३८	आरडी-६९.३०	ξ ο 3/ ?	0 80
	४८०	० ९८	311 (31 47.4	ξο8	9 88
	४५२	o 2 3		६० ५ /१	0 80
	४८१	0 20		ξ99/ 1 ξ99	0 00
	४८२	० ०६			
	823	० ०६		ξο 3/ 2	0 80
	878	० ६२		६०६	0 97
	४८५	0 90		६१४	9 90
	8८७/१	० ६१		€0(9	9 03
	8८७/२	0 80		६१२	0 40
	४८६	० ६२			
	877	० ८६		एकूण	۷۷
	885	० ५३			
	४९९/१	9 08	ओएल टेल	५३८	0 0
	866/5	0 80	आरडी ७१.२५	५३९	0 95
				489	0 08
	एकूण	98 0८		480	0 9(
				482/9	9 83
आर-४	409	0 84		487/7	0 90
रडी-५७.००	402	२ ६८		482/3	0 80
	493	० ४२		483	0 83
	५९६	2 00		488	0 85
	484	9 94		४८९	9 99
	490	0 33			
	£20	9 83		863	0 65
	६२५	0 90 0 90		888	0 93
	६२८ ५९८	o 88 २ २३		890	9 २०
	ξοο	< <>		४९१	0 80
	488	0 (90		885	9 98
	555 409	9 98		899	0 80
	६०२	9 82		४९६	9 २०
	६०८	2 40		890/9	3 00
	€0८/ २	9 २८		880/5	0 80
	६ 9५	9 ८९		880/3	0 88
	६ 9६	0 39		890/4	0 80
	£90	0 33		880/8	0 \ 0
	६ 9८			४९७/६	० ६२
	ξο ८/ ३	9 २८		890/0	० ६०
	£29	0 60		488/9	0 40
	६२२	0 80		488/2	0 40
	६२४	9		440/9	0 80
				440/ 2	0 %
					~ ~

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	५५१	२ २८		283	2 o ^o
	442	0 80		288	° 40
	443	9 29		२६८	0 96
	448	0 20			
	448	0 (90		208	0 90
	५६०	0 29		२७o	9 97
	५५५	ο οξ		२७२/२	० ६०
	44८	२ ३०		२८०	० ५४
	५ ६१/१	२ ६३		२६९	००८
	५६१/२	9 २9		२७१	0 08
	५६२/१	0 30		203	30 0
	५६२/२	० २५		२७५	० ६५
	५६३/ १	0 03		२७६	० ५५
	५६३/२	0 80		200	9 00
	५६३/३	0 80		208	o 78
	५६४	० ६३		200	o 92
	94८	0 28			
	५६५	० ४६		278	2 66
	400	० ३२		२८१/१	0 69
	५८९	0 08		२८२	२ ०८
		2 (()2		२८५	0 03
	एकूण	3८ ४३		२८३	0 94
ओएम टेल	1.00	10. C.C.		392	० ६५
भारम ८ल भारडी-७१.२५	५६६	9		३२६	० २०
मारजा-७१.२५	५६९	o 83		333	9 00
	एकूण	८०९		393	० ६२
	79. 1			398	१ ५२
	क	गन्होली		३१६	0 30
भोआर टेल	२२४	0 83		324	0 32
भारडी-७१.२५	224	0 89			
.,	280	, o 82		332	0 94
	२२६	२ २०		394	० ५६
	२४६	० १५		330	० ५८
	28८	0 08		339	98 0
	220	० ५३		390	० १८
	२२९	० १२		३२७/२	0 40
	289	० ४८		39८	30 0
	288	० २६		398	0 98
	२२८	0 00		373	0 00
	२३०	0 33		329	0 38
	२३१	0 30		338	0 00
	208	० १२		33 4	9 69
	238	० १८			
	580	0 80		336	9 20
	२४२	० ३२		330/2	१ २४
	२४५	० १५		33८	० २३

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	33 9	० १६		390	٥
	380	0 96		389	٥
	3 89	o 98		, ,	
	382	० १२			एकूण ६९ ९५
	383	० ०६			
	384	४ ०८	सरळ कुलाबा		मुरखळा
	348	0 80	डीओ सीबीसी	२४९	० ०५
	३ ५५	9 0८	आरडी ६४५.२५	240	० ६१
	34८	9 42		२५१	० ५६
	३५ ९	२ १६		२५३	0 55
	3 ६०	5 88		२५२	9 93
	३५६	० ६६		२५६	ર ५४
	3६9	9 38		१८९	0 90
	3६३	० ६७		२०३	० ८४
	३६२	0 (90		980	0 99
	368	9 85		984	0 00
	300	0 98		२०२	० ५५
	३६५/ २	0 38		999	0 98
	368	0 08		200	० ६४
	३६६	० २०		१९२	० १६
	303	0 38		२०१	0 03
	380	२ ०६		993	० २०
	३६९	० २०		988	० ४६
	300	० ९४		988	० ६०
	309	० ९०		२०६	0 39
	302	० ३५		१९६	9 93
	308	० ३५		990	० २५
	399	० ०६		१९८	0 28
	304	٥		२०४	१ ५२
	360	० ०२		२०५	0 09
	308	٥		200	० १६
	308	0 0		२०८	0 0(9
	308	० २८		२१०/१	0 85
	३८९	० ७२		२०९	० ०६
	309	0 69		२१०/२	0 80
	3 ८ ०	0 69		299	0 99
	३८१ ३८२	o o8 o 20		२१९	9 92
	3C3	००५		293	००५
	3 ८ 8	9 06		२१४	0 84
	3 24	0 06		२१६	o 85
	3 <i>C</i> ξ	००८		290	० ५०
	366	0 06		२१८	0 89

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	२२०	9 98		99८	० ५७
	२२१	9 33		929	० ७५
	२२२	0 90		7	ग्राकलपेट
	२२३	० १५		२०	० २१
	२२४	० ०६		23	9 08
	250	० १२		9	0 00
	2 38	० ५०		3	0 03
	२२५	००५		32	१ ०२
	२२६	० ५३		38	० १६
	२२८	० ९५		34	० १६
	२२९	१ ०६		3६	0 90
	२३०	0 99		30	9 92
	२३१	9 03		80	० ०६
	२३२	० १८		89	० २२
	233	० ७५		Į	रखळा
	289	9 03		922	० २४
	२३५	9 09		973	0 08
	२३६	० २२		928	0 85
	230	० ६४		920	० ४६
	२३८	0 1919		930	9 २७
	२३९/१	0 80		933	० ६०
	२३९/१	0 80		939	० ६१
	२३९/२	० २६		932	० ५१
	२३९/३	0 80		938	० ६५
	580	0 80		१२८	0 99
	२४२	9 २४			
	583	१ ६५		τ	रुकूण ५७ ३७
	२४४/१	० ६३			
	२४४/२	9 08	नवेगाव कालवा		चाकलपेठ
	२४५	0 88	(चामोर्शी उपकालवा ७०८)	83	० ३८
	२४६	0 60	ओएल १	५१	0 90
	93६	9 8८	आरडी १.००	40	० ५२
	(90(9	० ७६		42	o 80
	9 ६	२ २२		88	० ५४
	98	0 70		88	0 38
	90	0 30		84	0 88
	9२०	0 03		40	o 80
	9८	० ५०		४६	० २८
	990	० ६६		902	0 192
	994	0 09		80/9	o 88
	99६	० १३		80/3	0 88
	998	० ५२		43	० ९५

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(3)	(३) हे. आर
	48	٥ ٥٧		90८	० २५
	48	0 80		924	० ६२
	५५	० ६४		१२६	0 90
	५६	० ६०		970	० ७६
	4८	0 80		१२८	0 60
	ξo	० ५०		978	9 २०
	६१/१	0 40		930	0 0
	६१/२	० ९९		939	० ९६
	६१/३	० ५०		932	٥ ۵۷
	६२	0 00		933	० २६
	4 3	० ०६		938	० ०८
	६४	0 00		934	० २२
	६५	० १२			
	६६	० ०६		एकूण	२८ ६७
	६७	० ०६			
	६८	० ०८	ओएल २	93६	8 88
	६९	० ०६	आरडी ६.८०	930	9 00
	(90	० ०६		93८	0 60
	99	0 0(9		939	0 60
	92	० ०५		980	० ९५
	93	० ०६		१५२	० ८६
	७६	٥ ३६		990	० ८६
	(9(9	0 89		989/9	० ५०
	92	० २५		989/२	0 80
	७९	० ५०		99६	0 80
	۷٩	० ६१		982	0 93
	८२	० ५०		983	0 88
	८ ३	० २८		988	0 88
	۷8	० ६६		984	9 90
	۷٥	० २६		१४६/ १	9 90
	८५	9 00		900	० ५६
	८६	0 03		१४६/२	0 80
	۷5	o 98			0 88
	908	० १५		908	0 90
	۷۷	० २०		980	0 98
	903	0 08		98८	० ५६
	८९	० ७६		943	० १२
	908	० २५		٩६८	0 30
	990	० १५		900	० ६१
	904	9 00		१८६	0 84
	१०६	0 93		9८८	0 40
	900	0 80		988	0 40

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	948	3 90		मुरखळ	ज
	94८	० ७२		49	०८९
	944	o 3Ę		५२	० ९८
	१६०	० २५		५३	० ९८
	9६३	० ५२		48	2 30
	१५६	0 84		ξo	0 30
	948	० २५		६ 9	० २२
	१६४	० ५२		44	0 98
	२९७/१	0 80		ું યુદ્	० ५४
	९१	0 39		40	०५९
	९२	० ५६		9C	0 98
	83	० ३८		48	0 30
	88	0 30			0 80
	998	० ४८		997	
	९५	० २८		& ?	0 38
	993	० २८		& 3	0 00
	994	9 00		१०५	० ३५
	९६	० २८		६४	० ५९
	929	० ६८		६५	0 38
	90	0 30		۷۷	० २२
	९८	0 30		८९	० २२
	922	0 (90		९०	0 36
	900	0 80		९१	0 80
	909	० ०६		९२	0 07
	992	0 90		99	0 90
	१२०	o 93		900	o (9º
	999/२	9 33		909	0 33
	999/9	0 60		902	० ८२
	99८	0 40		999	0 94
	998	0 85		903	0 98
	9६9	० ६५		908	0 92
	१६२	० ६०		90८	0 20
	9६७	0 86		१०६	२ ०३
	990	o 88		900	· · ·
	909	o 88		908	0 0(9
	9८०	0 93		990	0 08
	9८३	० ७६		993	o 30
	9८8	० ७६		115	0 40
	920	0 86			
	१८५	० ८५		एकूण	६५ ६५

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
ओ एल ३	चाकल			(4)	
आ एल ३ आर डी १९.००	१७२	0 (9(9		५५२ ५५३	० ६६ १ ४५
лiк Gi 1қ.00	903	0 90		५५४	9 82
	908	9 08		५५५	o 48
	904	o 92		<u> </u>	ο ξξ
	90८	0 92		4 4 4 4 4	0 30
	<u> </u>	0 64		494 ६५ 0	0 90
	 मुरखळ			£80	0 04
	۷٥	0 08		६५ ४	0 90
	۷9	0 84		£8Z	0 04
	۷8	0 39		६५२	o
	८५	० ५५		६५ ३	० ९६
	८२	0 (9(9		£8Z	0 22
	94	0 08		449	9 08
	ر غ	o 2 3		488/2	0 80
	93	0 32		480	० २०
	98	0 36		६५ ७	0 09
	90	0 08		६५८	0 09
	९८	0 03		६५९	0 09
				६६०	9 २०
	एकूण	9 80			
				एकूण	२६ २८
भो एल ४	नवेग				
आर डी ४५.६४	489	० २५	ओ एल ५	५२५	० ५६
	482	० १६	आर डी ७७.४०	५३८	० ९५
	483	0 60		ξ ξ	० ०९
	488	0 199		६ ७9	0 38
	484	9 02		६३२	0 00
	૧ ૪६	0 50		Ş0 Ş	० ४२
	482	० ६१		880	0 04
	५८२	0 80		६३१	० २६
	480	0 84		५७२	० १३
	५ ७६	0 40		६३०	0 99
	400	0 48		६२९	0 99
	402	0 79		\$08	0 80
	409	० २२		६२५	0 90
	420	० २२		६२६	० ०९
	५८१	० २२		६२४	0 03
	५८३	0 80		६२३	0 08
	4८8	० २२		६२१	० ६१
	५८५	0 80		६१९	0 40
	५८६	० ८१		490	0 04

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	६ 98	o 83		५६१	9 04
	६१६	० ५८		9	0 80
	५६९	० २५		E 1919	0 80
	५९३	० २३		3 ८3	0 70
	६१५	0 38		328	9 90
	६०८	0 00		320	० २२
	६०९	0 0(9		४९५	० ५१
	488	२ २०		४९६	0 49
	498	० २८		890	० ८१
	६०७	0 33		४९८	0 30
	030	o 98		६८६	० १८
	५९८	० ६८		६८७	0 85
	५९६	0 90		६८२	0 39
	५८९	० ५८		६८३	० १६
	940	० २२		१८८	००५
	420	० १२		६८४	० ६९
	५३०	० ५३		६८५	० ६८
	५८८	० ०६		६७९	o 89
	५७५	0 0		६८०	0 30
	403	0 03		६८१	0 84
	408	० १५		६७६	० २८
	403	० ०६		६७५	० ५५
	409	० १२		६७३	0 85
	५ ६८	० २२		६७४	0 85
	५९१	0 0		६६५	0 30
	492	0 90		428	٥ ۵۷
	489/9	० ८६		५३२	9 92
	484	0 80		५०२	२ ०२
	५६६	0 79		438	0 80
	५६७	o 83		428	0 32
	440	5 %		५३३	0
	4(90	9 २५		17-170	
	५६४	o		एकूण	83 39
	५६३	o &9	2 1 2111 0	006	0.02
	५६२	0 &0	ओ आर १ आर डी ८१.६०	४१५	9 82
	५९६	0 90	आर आ ८५.६०	800	0 93
	६ 9२	0 90		898	9 98
	490	o 83		४५९	0 (90
	५६५	9 २५ 9 ५२		8 ६ ० vav	9 94
	५५८	१ ५२ ० ४०		४३४ ४६८	0 30
	449				o &9
	५६०	9 79		880	० ०६

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
	४५८	0 93		५५७	0 88		
	886	० ०२		3/3	० ५५		
	820	0 79		364	٥ ६३		
	४२२	0 99		890	0 03		
	४०५	० ०२		४०९	० १८		
	858	٥ ٥٧		384	9 08		
	४२५	٥ ٥٧		४२१	० २६		
	४२६	० १२		888	0 03		
	४२३	० १२		४५५	0 0		
	४२०	0 00		884	० ०२		
	४२१	० २६		883	0 08		
	४१९	० ०६		833/9	० ४२		
	४१८	००५		856	० ८२		
	890	० १५		४५०	0 00		
	808	००५		830	0 0		
	803	० ०६		३०५	० ०६		
	349	० ४६		93८	० ३५		
	४०२	0 08		939	0 38		
	809	० ०२					
	39८	० ०६		एकूण	२५ ८७		
	390	० १३	, ,				
	३९६	० ०६	ओ आर टेल	४६५	० २५		
	397	0 08	आर डी ९१.७५	४६७	० ०६		
	393	0 90		४६४	० ०६		
	843	0 08		४४६	० ०२		
	३८२	० ३५		83८	0 08		
	3८८	0 80		888	० ०६		
	368	० १२		३०२	० ०६		
	304	० ६९		398	0 79		
	308	० ५०		३ 9५	० ६७		
	300	० ६४		39६	० ६६		
	389	0 03		09	० १९		
	302	० ६०		ξζ	० ०८		
	308	9 3६		६६	० ०६		
	390	0 48		३ २०	००८		
	3८०	० ६१		३२१	0 03		
	३ ८१	9 २9		३०६	० ०६		
	४१२	० ५५		७५	० ६८		
	888	००५		99	0 (90		
	893	० ६५		७६	० ५५		
	899	0 09		(9(9	० २१		
	409	० १८		92	० २३		
	५५६	٥ ٥٧		८ ३	० ८२		

	अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	۷8	0 90		9२२	० ४२
	८५	००५		928	0 29
	८६	0 06		930	0 00
	۷۵	0 90		93	o 83
	۷۷	० ४२		१२८	0 30
	८९	o 2 8		9२७	0 90
	९०	० ०९		9२५	0 08
	998	० ०९		१२९	0 38
	99६	0 09		४६१	0 88
	९१	० १६		४६२	0 30
	92	0 03		४६३	0 99
	93	0 99		809	0 40
	98	० २३		800	0 99
	९५	० २५		802	0 98
	९६	० १२		४८१	0 33
	90	0 99		४८२	० २०
	६५	१ २२		809	0 78
	१२६	0 34		820	0 20
	9२	० १२		94	० २३
	903	० ७८		9८	0 0(
	803	0 90		२३	0 0
	804	0 09		4८	0 0
	908	0 80		98	0 0
	99	0 00		२०	0 0(
	904	0 (9(9		२१	0 00
	900	0 90		२२	0 0
	909	0 00		49	0 93
	902	० १२		५२	0 90
	90	0 90		48	0 08
	993	0 09		५५	0 0
	994	००५		28	0 0
	२५	0 05		80	0 08
	980	0 06		83	0 20
	9२३	o 32		२६	0 90
	99	0 08		१०९	० ६(
	900	0 80		४६	0 90
	१०६	0 40		88	0 0(
	90८	9 २२		६४	0 98
	999	००८		४५	0 20
	६७	0 99		88	0 00
	६९	० १२		40	0 20
	99८	o 83		५६	0 0

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	(90	o 28		40	0 08
	990	o 92		ξ 3	٥ ३८
	992	0 80		48	0 84
	७ २	२०९		3 ८	0 80
	93	9 08		33	० ४५
	४८९	0 90		38	o 83
	, 983	१ २६		39	0 09
	929	0 80		80	० ४५
	96	० ०६		५८	० ०२
	, 9६	o 80		<u>ډ</u> २	0 80
	934	0 80		२८	० ५८
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			3 0	0 90
	एकूण	३१ १९		3 7	० २१
	, 0			20	0 39
एल टेल	४८०	o 2 0		28	· o 3६
ार डी ९१.७५	828	००२		39	o
, ,	४८५	· o 3ξ		1909	० १६
	89	9 06		, (90&	0 09
	४९२	9 39		3 4	0 09
	883	o 2 8		992	0 99
	888	0 40		908	० १२
	, 903	9 06		६९९	0 60
	(92(9	0 08		3६	o 04
	04 9	० १२		30	0 98
	४०९	० १८		६९८	0 20
	892	० ०६		190Y	० ०६
	६०	0 80		(90(9	ο οξ
	६૧	o 39		902	o
	820	0 00		1990	० १५
	828	0 08		۷	0 98
	829	० २६		८३ ٩	ο οξ
	६०१	००५		092	० २२
	6	0 00		0 98	० २४
	Ę	0 09		09 4	० १६
	(9	0 03		६ 90	٥ ٥٧
	२	0 09		७१९	००८
	693	o 98		920	० ०८
	6 99	0 03		૭૧૬	० २६
	७ २१	0 00		७ २२	0 93
	83	0 79		७२५	0 0&
	88	0 70		७२६	۰ ۹۷
	७२३	0 02		७२४	० १२

अनुसूची —चालू			गाववार गोषवारा			
9)	(5)	(3)	प्रव	क्ल्पाचे नाव कर्मर्व	गोर कन्नमवार जलाश	ाय, रेगडी
		हे. आर	साखळ	रीक गाव	ाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	६५१	0 03	(9		(२)	(3)
	७२८	0 00	()	,	(\	
	७०२	० ०९				हे. आर
	903	० ५८	9	मुर	खळा	३०७ १६
	030	० ०९	२	का	न्होली	६९ ९५
	032	0 32	`			
	033	० १५	3	चाव	क्ल पेठ	८६ ०२
	038	० १८	8	न	वेगाव	94८ ४१
	७३५	००५				
	938	० ०८			एकूण	६२१ ५४
	909	० ४६			, o	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	६९५	o 83				
	६९६	0 80	अ.क्र.	कालवा	म व्रेतील	ध्य, पुच्छ
	६ ९४	० ५०	∪ι.א/.	नगरामा		व्य, ५०० हाय क्षेत्र
	(900	0 90		, ,		
	६८९	0 80	(٩)	(२)		3)
	६९०	० ८५				आर
	६९१	० ५१	9	मुरखळा मायनर	शीर्ष क्षेत्र	१६० ००
	६९२	० ५१		वाघोली सबमायनर	मध्य क्षेत्र	२५० ७७
	£93	0 88			पुच्छ क्षेत्र	२१० ७७
	६९७/१	o 83				
	६९७/२	0 80			एकूण	६२१ ५४
	& 84	0 80				
	& 82	0 29				
	\$ 83	0 79				र. सोनोने,
	\$80 500	0 28		पूर :		ा अभियंता,
	६४१ ६६२	0 08	दिनांक ३१	मार्च २०१७.	चंद्रपूर पाटबंधारे	र विभाग, चंद्रपृ
	६६२	0 64				
	६६६	o &8	भाग १ (ना	ा. वि. पु.), म. शा. र	रा., अ. क्र. ४४१.	
	६६७ ६३४	० ४९ ० १४		BY EXECU	TIVE ENGINEE	CR .
	५२० ६६८	0 03	Mmisf Ac	ст, 2005		
	६६९	ο οξ		Notifi	cation—III	
	44 <i>\</i> {(90	o 40	No. 1	595-Notification	n-3-चिशा-३-CID	C-2017.—
	६६ ३	0 09		eas, it has bee		
	६६४	0 80		Operation of Wa		
	85	9 06	on hydra nience u	aulic basis and and ander Secs. 5, 6	as per adminis 5, 7 and rule 3	trative conv of the MMI
	एकूण	३१ ७६ 	Engine Chandr	005. I, R. R. er, Chandraj apur, hereby, c	pur Irrigatio delineate areas	n Divisio s of operati
पार्ण	ी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६२१ ५४	of the u	ring WUAs and open pdated map and results of said WUA	d list of land ho	olders and/

(1)

O.R. -2

R.D. 26.20

SCHEDULE—Contd.

(2)

9/1

9/2

11

12

13

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30/1 30/2

> 31 34

> 49

50

66

67

(3)

H.A.

1 57

078

1 15

0.32

0.30

166

0.83

025

022

047

0 15

0.13

0.56

072

0.86

0.85

0.84

0.08

046

107

0.23

047

047

notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Divisional at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Karmvir Kannamwar Reservoir Regadi (Dina Project)

Name of WUA :Jal Devta Water User Association,

Total Area of WUA: 621.54 Hectare

			07	041
Direct	Survey	Area	68	041
Outlet	No.	mca	69	101
(1)	(2)	(3)	70	121
(1)	(2)	H. A.	71/1	087
	Murkl		71/2	0 96
Murkhala Minor	257	0 38	79/2	030
(Chamorshi Sub.	279/1	3 79	72/1	2 14
Minor R.D. 618.00)	279/2	0 08	72/2	0 40
O.R1	280	3 44	73	0 24
R.D10.50	281	0 46	75	0 56
	282	0 24	74	0 50
	283	0 05	76	0 62
	287	1 49	70 77	0 18
	284	0 17	77 78	0 54
	285	0 15		
	285	0 15	79/1	1 23
	288	0 14	86	0 44
	289	0 07	87	041
	290 291	0 59 2 01	300	1 10
	291	0 06	301	0 50
	293 296	170	302	0 50
	297	080	344	0 02
	298	080	303	0 03
	299	0.80	305	0 08
	14	1 54	324	0 03
	15	1 67	306	0 08
	274	0 09	309	0 04
	275	0 32	307	0 03
	276	0 55	323	021
	277	0 10	308	0 03
	278	021	325	0 12
			311	0 06
	Total	2257		0 06
			312	0 00

SC	CHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Cont	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	348	0 05		455	0 30
	313	0 05		456	0 12
	315	0 05		457	0 10
	316	0 02		458	0 42
	318	0 02		459	0 09
	319	0 02		460	0 09
	322	0 07		461	0 18
	326	0 05		463	0 53
	327	0 06		462	0 18
	328	0 12		466	0 07
	330	0 03		470	0 75
	331	0 08		505	1 26
	332	0 06		464	0 10
	335	0 05		469	0 24
	336	0 08		548	0.78
	338	0.07		465	0 09
	337	0 07		468	0 30
	339	0 08		506	0 66
	340	0 04		471	0 82
	341	0 07		472	0 06
	342	0 05		475	0 10
	343	0 0 1		473	0 06
	347	0 16		474	0 27
	349	0 64		476	0 12
	351	298		504	035
	352	0 50		477	0 46
	439	0 08		478	0 21
	353	0 46		479	021
	354	021		500	0 96
	355	0 20		501	0 51
	684	0 05		547	0 64
	-			502	0 65
	Total	35 76		503	1 18
	_			507	0 64
D.L 1	416	0 15		508	080
				511	0 53
R.D. 36.00	421	0 33		512	0 67
	418	0 40		545	1 58
	419/2	080			
	420	0.85		546	0 84
	423	0 86			
	424	0 26		Total .	. 27 44
	425	0 20			
	426	0 26	O. R3	1	1 10
	427	0 16	R. D. 44.40	2	1 10
	430	0 16		3	0 37
	428	0 20		4	036
	429	0 55		5	032
	432	0 17		6	0 32
	434	092			
	435	1 12		32	0 38
	437	0 10		33	0 28
	444	086		35	0 54
	436			36	0 19
		0 45		37	0 18
	443	0 12		38	0 18
	453 454	0 50 0 10		39	0 08
	/1 - /1	(1 1 (1)			

SCI	HEDULE—Con	td.	SC	CHEDULE—Cont	td.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	42	0 17		651	039
	41	0 47		652	0 17
	43	081		653	0 10
	44	0 27		654	3 20
	45	0 06		681	033
	46	1 29		617	0 10
	47	0 34		658	0 10
	670	0 04		660	0 12
	48	036		662/1	0 12
	577	0 59		662/2	082
	585	0 26		664	0 43
	573	1 17		689	0 43
	660	1 38			
	574	0 04		695 700	0 03
	575	1 15		700	0 02
	576	2 05		702	0 15
	578	1 13		692	0 06
	584	0 19		665	0 40
	669	0 24		666	0 66
	579	032		671	0 49
	580	0 10		678	0 36
	582	3 43		686	0 14
	583	0 11		672	0 34
	586	0 07		674	0 08
	587	0 01		679	0 40
	590	0 02		680	0 09
	591	0 04		685	0 12
	592/1	3 16		673	0 38
	633	0 16		688	0 12
	592/2	0 40		675	0 45
	623	0 22		676	0 52
	639	1 54		677	0 42
	668	0 08		687	0 12
	629	0 09		690	041
	630	0 18		691	0 05
	631	0 20		692	0 06
	632	0 08		694	0 37
	634	0 14		696	0 03
	635	0 32		698	0 04
	636	0 34		699	0 15
	637	0 10		701	0 11
	640	0 44		703	0 08
	641	0 43		704	0 09
	642	0 26		705	0 10
	643	0 92		706	0 06
	644	0 54			
	661	0 16		Total .	. 50 04
	645	0 49			
	655	0 12	O. L2	445	0 72
	657	0 50	R. D44.40	446	081
	659	0 63		447	291
	646	101		448	1 18
	647	0 54		450	070
		0 68		451	0 38
	648 649	0 68 0 09		451 480	038 098

SC	CHEDULE—Conta	•	SO	CHEDULE—Cont	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	481	087		611	0 75
	482	0 06		603/2	0 40
				606	0 92
	483	0 06		614	1 17
	484	0 62		607	1 03
	485	0 10		612	0 55
	487/1	061			
	487/2	0 40		Total	8 85
	486	0 62	O.L Tail	529	0.00
	488	086	R. D. 71.25	538 539	0 02 0 12
	498	0 53	R. D. 71.20	541	0 06
	499/1	1 04		540	0 17
	499/2	0 40		542/1	1 42
	777/4	O TO		542/2	0 90
	m , 1	14.00		542/3	0 40
	Total	14 08		543	0 42
				544	0 42
O. R4	571	0 45		489	1 12
R. D57.00	572	2 68		493	0 62
	593	0 42		494	0 13
	596	200		490 491	1 20 0 40
	595	1 15		492	1 14
	597	033		495	0 95
	620	193		496	1 20
				497/1	3 78
	625	0 10		497/2	0 40
	628	0 44		497/3	0 44
	598	2 23		497/5	0 40
	6 00	0 53		497/4	0.80
	599	0 70		497/6	00 62
	601	1 16		497/7 540/1	0 60 0 50
	602	1 42		549/1 549/2	0 58
	608	2 57		550/1	0 40
	608/2	1 28		550/2	0.81
	615	189		550/3	2 24
				551	2 28
	616	031		552	0 40
	617	0 33		553	121
	618			559 554	0 27
	608/3	1 28		554 560	0 70 0 29
	621	080		555	0 29
	622	0 40		558	2 30
	624	1 93		561/1	3 63
				561/2	121
	Total	26 33		562/1	0 30
	iotai			562/2	0 25
O. R5	603/1	1 70		563/1	073
7. R3 R. D. 69.30	603/2	0 40		536/2	0 40
05.00	604	1 46		563/3	0 40
	605/1	0 47		564	0 63
	550/1	· · ·		158	0 29

	SCHEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Con	td.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	565 570 589	0 46 0 32 0 04		315 330 331	0 56 0 58 0 46
	Total	38 43		317 327/2	0 18 0 57
O.M. Tail R. D71.25	566 569	7 66 0 43		318 319 323	0 06 0 16 0 08
	Total	0 89		329 334	0 36 0 08
	Kanho	oli		335 336	1 79 1 20
O.R. Tail	224	0 93		337/2	1 24
R. D71.25	225	0 91		338	0 23
	247	0 48		339	0 16
	226 246	2 20 0 15		340	0 18
	248	0 74		341	0 14
	227	0 53		342	0 12
	229	0 12		343	0 06
	241	0 48		345	4 08
	244	0 26		354 355	0 40 1 08
	228	080		358	1 52
	230	0 33		359	2 16
	231 274	0 30 0 12		360	2 44
	239	0 12		356	0 66
	240	0 40		361	1 36
	242	0 32		363	0 67
	245	0 15		362	0 70
	243	201		364	1 42
	249	188		377	0 14
	268 279	0 18		365/2	0 39
	279	0 10 1 12		394 366	0 74 0 20
	272/2	0 60		373	0 34
	280	0 54		367	206
	269	0 08		369	0 20
	271	0 04		370	0 94
	273	0 06		371	0 90
	275 276	0 65 0 55		372	0 35
	270 277	1 00		374	0 35
	278/A	0 24		392	0 06
	278/B	0 12		375	0.88
	284	288		387 376	0 02
	281/1	071		376 378 A	0 84 0 80
	282	2 08		378 B	0 28
	285	0 03		389	072
	283 312	0 15 0 65		379	081
	326	0 20		380	081
	333	1 00		381	0 04
	313	0 62		382	0 20
	314	1 52		383	0 05
	316	0 37		384	1 08
	325	0 32		385	0 08
	332	0 95		386	0 08

SC	HEDULE—Cont	td.		SCHEDULE—Cont	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	388	0 08		231	1 0
	390	0 88		232	0 1
	391	0 88		233	0.7
	0,71			241	1 0
	Total .	. 69 95		235	10.
	Total .			236	0 2
	Saral	Kulaba		237	0 6
O CBC	249	0 05		238	0 7
D. 645.25	250	061			
D. 010.20	251	0 56		239/1 A	0.4
	253	0 22		239/1B	04
	252	1 13		239/2	02
	256	2 54		239/3	0 4
	189	010		240	0 4
	203	0 84		242	12
	190	011		243	16
	195	0 07		244/1	06
	202	0 55		244/2	1 0
	191	0 14		245	04
	200	0 64		246	08
	192	016		136	14
	201	073		707	07
	193	0 20		16	22
	199	046		19	02
	194	0 60		17	03
	206	031		120	0.0
	196	193		18	05
	197	0 25		117	06
	198	0 24		115	07
	204	1 52		116	01
	205	071		119	05
	207	0 16		119	0.5
	208	0 07			
	210/1	0 42		121	07
	209	0 06		Chaka	_
	210/2	0 40		20	02
	211	0 11		23	10
	219	1 12		1	0 0
	213	0 05		3	0.0
	214	0 45		32	10
	216	0 42		34	0 1
	217	0 50		35	0 1
	218	041		36	0 1
	220	1 19		37	1 1
	221	1 33		40	0 0
	222	0 97		41	0.2
	223	0 15		Murk	thala
	224	0 0 6		122	02
	227	0 12		123	0.0
	234	0 50		124	0.4
	225	0 05		127	0.4
	226	0 53		130	1 2
	228	0 95		133	0.6
	229	1 06		131	06
	230	0 11		1.0.1	UO

(I) (2) (3) (1) (2) (3) H.A. (1) (2) (3) H.A. (1) (1) (2) H.A. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	SCH	EDULE—Cont	d.	S	CHEDULE—Contd	1.
128	(1)	(2)		(1)	(2)	
Navegaon Minor (Chambrish Sub-)					104	0 25
Chamorshi Sub-)		Total	57 37		105 106	1 00 0 13
Chalmors R. D. 708 45	Navegaon Minor	Chaka	lpeth			
MINDRY B. 709 126 0 10 126 0 10 0 1.7 0 76 1.7 0 78 1.7 0 78 1.7 0 78 1.7 0 16 1.7 0 78 1.7 0 16						
O. L1 57 0 52 127 0 76 R. D. 1.00 52 0 40 128 0 80 49 0 54 129 1 20 44 0 39 130 0 80 50 0 40 132 0 88 46 0 28 133 0 26 47/1 0 44 135 0 22 47/2 0 44 135 0 22 47/1 0 44 135 0 22 47/2 0 44 135 0 22 54 0 08 134 0 08 59 0 40 O.L 2 136 44 55 0 64 R.D. 6.80 137 100 56 0 60 138 0 80 58 0 40 1.39 0 80 60 0 50 140 0 95 61/1 2 47 152 0 86 61/2 0 99 141/2 0 40 61/3 0 50						
49 054 129 120 444 039 130 080 45 044 131 096 50 040 132 088 46 028 133 026 102 078 134 008 47/1 044 135 022 47/2 044 53 095 Total 2917 53 095 Total 2917 54 008 59 040 O.L2 136 444 55 064 R.D. 6.80 137 100 56 060 138 080 58 040 139 080 60 050 140 095 61/1 247 152 086 61/1 247 152 086 61/1 247 152 086 61/1 247 152 086 61/1 247 152 086 61/1 247 152 086 61/1 247 152 086 61/2 099 117 123 61/3 050 141/1 050 62 007 141/2 040 63 006 142 099 64 007 144/2 040 65 012 144 044 66 006 145 110 67 006 144 044 66 006 145 110 67 006 169 044 71 007 179 010 72 005 147 094 73 006 148 055 69 006 146/1 110 72 070 071 199 010 72 005 147 094 73 006 148 055 77 041 168 030 78 050 186 045 77 041 168 030 78 050 186 045 79 050 186 045 81 061 188 056 76 036 153 012 77 041 168 030 78 050 186 045 81 061 188 056 82 050 149 310 83 028 154 122 84 066 155 036 85 073 163 052 87 014 156 045						
44 0 39 130 0 88 45 0 44 131 0 96 50 0 40 132 0 88 46 0 28 133 0 26 102 0 78 134 0 08 47/1 0 44 135 0 22 47/2 0 44 53 0 95 Total 2917 54 0 08 59 0 40 0 2 136 444 55 0 64 R. D. 6.80 137 100 56 0 60 138 0 80 58 0 40 139 0 80 60 0 50 140 0 95 61/1 2 47 152 0 86 61/2 0 99 117 123 61/3 0 50 141/1 0 50 62 0 07 141/2 0 40 63 0 06 142 0 93 64 0 07 141/2 0 40 65 0 12 143 0 44 66 0 06 142 0 93 66 0 06 144 0 95 67 0 06 146/2 0 90 68 0 06 145 110 68 0 08 170 0 56 69 0 06 146/1 110 68 0 08 170 0 56 69 0 06 146/1 110 68 0 08 170 0 56 69 0 06 146/2 0 40 70 0 06 146/2 0 40 71 0 06 169 0 44 71 0 07 179 0 10 72 0 05 147 0 94 73 0 06 148 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 168 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 1 168 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 1 168 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 1 168 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 1 168 0 56 81 0 06 148 0 56 82 0 50 186 0 45 83 0 28 154 122 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52	R. D. 1.00					
45 044 131 096 50 040 132 088 46 028 133 026 102 078 134 008 47/1 044 135 022 47/2 044 135 022 47/2 044 135 022 47/3 095 Total 2917 54 008 59 040 O.L2 136 444 55 064 R.D. 6.80 137 100 56 060 138 080 58 040 139 080 60 050 140 095 61/1 247 152 086 61/1 247 152 086 61/1 247 152 086 61/1 209 117 123 61/3 050 141/1 050 62 007 116 127 63 006 144 044 66 006 1446/1 110 67 006 146/1 110 68 008 170 056 69 006 146/1 100 68 008 170 056 69 006 146/1 100 68 008 170 056 69 006 146/2 040 71 007 179 010 72 005 147 094 73 006 148 052 76 036 153 012 77 041 168 030 78 025 177 061 79 050 186 045 80 088 154 094 71 007 179 010 72 105 188 056 76 036 148 056 76 036 153 012 77 041 168 030 78 025 177 061 79 050 186 045 81 061 188 056 82 050 149 310						
50 0 40 132 0 88 133 0 26 132 0 88 146 0 28 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 26 133 0 27 133						
46 0 28 133 0 26 133 0 26 102 0 78 134 0 08 47/1 0 444 135 0 022 47/2 0 444 53 0 95 54 0 08 59 0 40 0 0.L2 136 444 55 0 66 0 60 138 0 80 66 141/1 2 47 152 0 86 11/1 2 47 152 0 86 11/1 0 50 141/2 0 40 62 0 07 141/2 0 40 63 0 06 144/1 10 66 60 0 66 144/1 10 66 60 0 66 144/1 10 67 10 67 0 0 66 146/2 1 10 0 70 0 0 66 146/1 10 0 70 0 66 146/1 10 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70 0 70						
102 0 78						
47/1 0 444 135 022 47/2 0 44 29 17 53 0 95 Total 29 17 54 0 08						
53 0.95 Total 29 17 54 0.08		47/1				
54 008					Total	29 17
59 0 40 O. L 2 136 4 44 55 0 60 R. D. 6.80 137 1 00 56 0 60 138 0 80 58 0 40 139 0 80 60 0 50 140 0 95 61/1 2 47 152 0 86 61/2 0 99 117 1 23 61/3 0 50 141/1 0 50 62 0 07 116 1 27 63 0 06 142 0 93 64 0 07 142 0 93 65 0 12 144 0 44 66 0 06 145 1 10 67 0 06 146/1 1 10 68 0 08 170 0 56 69 0 06 146/2 0 40 70 0 06 146/2 0 40 71 0 07 179 0 10 72 0 05 147 0 94					10	
56 0 60 138 0 80 58 0 40 139 0 80 60 0 50 140 0 95 61/1 2 47 152 0 86 61/2 0 99 117 1 23 61/3 0 50 141/1 0 50 62 0 07 141/2 0 40 63 0 06 116 1 27 64 0 07 142 0 93 65 0 12 143 0 44 66 0 06 145 1 10 67 0 06 145 1 10 68 0 08 170 0 56 69 0 06 146/1 1 10 69 0 06 146/2 0 40 70 0 06 146/2 0 40 70 0 06 147 0 94 71 0 07 179 0 10 72 0 05 147 0 94 73 0 06						
58 0 40 139 0 80 60 0 50 140 0 95 61/1 2 47 152 0 86 61/2 0 99 117 1 23 61/3 0 50 141/1 0 50 62 0 07 141/2 0 40 63 0 06 116 1 27 64 0 07 143 0 44 65 0 12 144 0 44 66 0 06 145 1 10 67 0 06 146/1 1 10 68 0 08 170 0 56 69 0 06 146/2 0 40 70 0 06 169 0 44 71 0 07 179 0 10 72 0 05 147 0 94 73 0 06 148 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 168 0 30 78 0 25				R. D. 6.80		
60 050 140 095 61/1 247 152 086 61/2 099 117 123 61/3 050 141/1 050 62 007 141/2 040 63 006 116 127 64 007 142 093 65 012 143 044 66 006 145 110 67 006 146/1 110 68 008 170 056 69 006 146/2 040 70 006 169 044 71 007 179 010 72 005 147 094 73 006 148 056 76 036 153 012 77 041 168 030 78 025 177 061 79 050 186 045 81 061 188 050 82 050 149 310 83 028 154 122 84 066 158 072 88 026 155 036 85 100 160 025 86 073 163 052 87 014 156 045						
61/1 2 47 152 0.86 61/2 0.99 117 123 61/3 0.50 141/1 0.50 62 0.07 141/2 0.40 63 0.06 116 1.27 64 0.07 144 0.44 65 0.12 144 0.44 66 0.06 145 110 68 0.08 170 0.56 69 0.06 146/2 0.40 70 0.06 146/2 0.40 71 0.07 179 0.10 72 0.05 147 0.94 73 0.06 155 153 0.12 77 0.41 168 0.30 78 0.25 177 0.61 79 0.50 186 0.45 81 0.61 188 0.50 82 0.50 186 0.45 81 0.61 188 0.50 82 0.50 149 3.10 83 0.28 154 1.22 84 0.66 155 0.36 85 1.00 160 0.25 86 0.73 160 0.25 87 0.14 156 0.45 88 0.20 164 0.52						
61/2 099 117 123 61/3 050 141/1 050 62 007 1116 127 63 006 142 093 64 007 142 093 65 012 144 044 66 006 145 110 67 006 146/1 110 68 008 170 056 69 006 146/2 040 70 006 169 044 71 007 179 010 72 005 147 094 73 006 148 056 76 036 153 012 77 041 168 030 78 025 177 061 79 050 186 045 81 061 188 050 82 050 186 045 81 061 188 050 82 050 186 052 84 066 155 036 85 100 160 025 86 073 163 052 87 014 156 045						
61/3 0 50 141/1 0 50 62 007 141/2 0 40 62 007 116 127 63 0 066 142 0 93 65 0 12 143 0 44 666 0 06 145 110 67 0 06 146/1 1 10 68 0 08 170 0 56 69 0 06 146/2 0 40 70 169 0 07 179 0 10 72 0 05 147 0 94 73 0 06 148 0 56 76 0 36 76 0 36 76 0 36 77 0 41 168 0 30 78 0 25 177 0 61 79 0 50 186 0 45 81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 122 84 0 66 85 0 65 160 0 25 86 0 73 87 0 14 156 0 45 169 0 25 88 0 20 164 155 0 36 163 0 52 169 0 15 159 0 25 88 0 0 20 164 159 0 25 189 0 25						
62 007 116 127 63 006 1142 093 64 007 144 044 65 012 144 044 66 006 145 110 67 006 146/1 110 68 008 170 056 69 006 146/2 040 70 006 169 044 71 007 179 010 72 005 147 094 73 006 148 056 76 036 153 012 77 041 168 030 78 025 177 061 79 050 186 045 81 061 188 050 82 050 149 310 83 028 154 122 84 066 158 072 80 026 155 036 85 100 160 025 86 073 163 052 87 014 156 045						
63 006 116 127 64 007 142 093 65 012 143 044 66 006 145 110 67 006 146/1 110 68 008 170 056 69 006 146/2 040 70 006 169 044 71 007 179 010 72 005 147 094 73 006 148 056 76 036 153 012 77 041 168 030 78 025 177 061 79 050 186 045 81 061 188 050 82 050 149 310 83 028 154 122 84 066 158 072 80 026 155 036 85 100 160 025 86 073 163 052 87 014 156 045						
64 007 143 044 65 012 144 044 66 006 145 110 67 006 146/1 110 68 008 170 056 69 006 169 044 71 007 179 010 72 005 147 094 73 006 148 056 76 036 153 012 77 041 168 030 78 025 177 061 79 050 186 045 81 061 188 050 82 050 149 310 83 028 154 122 84 066 158 072 80 026 155 036 85 100 160 025 86 073 163 052 87 014 156 045 81 109 015 159 025 88 020 164 052						
65 0 12 144 0 44 66 0 06 1445 1 10 67 0 06 146/1 1 10 68 0 08 170 0 56 69 0 06 146/2 0 40 70 0 06 169 0 44 71 0 07 179 0 10 72 0 05 147 0 94 73 0 06 148 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 168 0 30 78 0 25 177 0 61 79 0 50 186 0 45 81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25						
66 006 145 1 10 67 006 146/1 1 10 68 008 170 0 56 69 006 146/2 0 40 70 006 169 0 44 71 007 179 0 10 72 005 147 0 94 73 006 148 0 56 76 036 153 0 12 77 041 168 0 30 78 0 25 177 0 61 79 0 50 186 0 45 81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 </td <td></td> <td></td> <td>0 12</td> <td></td> <td></td> <td></td>			0 12			
67 006 68 008 146/1 110 68 008 170 056 69 006 146/2 040 70 006 169 044 71 007 179 010 72 005 147 094 73 006 148 056 76 036 76 036 153 012 77 041 168 030 78 025 177 061 79 050 186 045 81 061 188 050 82 050 82 050 83 028 154 122 84 066 85 100 83 028 155 036 85 100 86 073 87 014 109 015 88 020 164 052						
68 008 170 056 69 006 146/2 040 70 006 169 044 71 007 179 010 72 005 147 094 73 006 148 056 76 036 153 012 77 041 168 030 78 025 177 061 79 050 186 045 81 061 188 050 82 050 149 310 83 028 154 122 84 066 158 072 80 026 155 036 85 100 160 025 86 073 163 052 87 014 156 045						
70 0 0 6 169 0 44 71 0 07 179 0 10 72 0 05 147 0 94 73 0 06 148 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 168 0 30 78 0 25 177 0 61 79 0 50 186 0 45 81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
71 0 07 179 0 10 72 0 05 147 0 94 73 0 06 148 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 168 0 30 78 0 25 177 0 61 79 0 50 186 0 45 81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
72 0 05 147 0 94 73 0 06 148 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 168 0 30 78 0 25 177 0 61 79 0 50 186 0 45 81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
73 0 06 148 0 56 76 0 36 153 0 12 77 0 41 168 0 30 78 0 25 177 0 61 79 0 50 186 0 45 81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
76 0 36 153 0 12 77 0 41 168 0 30 78 0 25 177 0 61 79 0 50 186 0 45 81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
77 0 41 168 0 30 78 0 25 177 0 61 79 0 50 186 0 45 81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
79 0 50 186 0 45 81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52					168	0 30
81 0 61 188 0 50 82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
82 0 50 149 3 10 83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
83 0 28 154 1 22 84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
84 0 66 158 0 72 80 0 26 155 0 36 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
80 0 26 85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
85 1 00 160 0 25 86 0 73 163 0 52 87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
86 073 163 052 87 014 156 045 109 015 159 025 88 020 164 052					160	0 25
87 0 14 156 0 45 109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
109 0 15 159 0 25 88 0 20 164 0 52						
100		109	0 15		159	0 25
100 004					164	0 52
=-:/- 0 · 0		103	0 04		297/1	0 40

	SCHEDULE—Conta	<i>l</i> .		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	(')	H. A.	()	(')	H. A.
	91	031		100	071
	92	0 56		101	0 33
	93	038		102	0 82
	94	030		111	0 15
	114	0 48		103	0 19
	95	0 28		104	0 18
	113	0 28		108	0 20
	115	1 00		106	2 03
	96	0 28		107	0 23
	121	0 68		109	0 07
	97	030		110	0 06
	98	030		113	0 27
	122	070			
	100	0 40		Total	65 65
	101	0 06			
	112	0 10		Chakalp	eth
	120	0 13	O. L 3	172	0 77
	111/2	1 33	R. D. 19.00	173	0 78
	111/1	080		174	1 04
	118	0 50		175	0 12
	119	092		178	2 68
	161	0 65		176	0.85
	162	0 60		Murkha	ala
	167	0 48		80	0 04
	197	0 44		81	0 45
	171	1 44		84	0 31
	180	0 13		85	0 55
	183	076		82	0 77
	184	101		95	0 04
	187	0 48		83	0 23
	185	0 85		93	0 32
	99	038		94	0 38
	Murk			97	0 04
	51	0 89		98	0 03
	52	0 98			
	53	2 30		Total	9 40
	54	1 17			
	60	0 30		Navegao	
	61	0 22	O. L - 4	541	0 25
	55 56	0 96	R. D. 45.64	542	0 16
	56 57	0 54		543	0.87
	57 58	0 51 0 94		544	0 79
	59	0 38		545	1 78
	112	0 40		546	0 20
	62	0 36		548	0 61
	63	080		582 547	0 40
	105	0 35		547 576	0 45
	64	0 59		576 577	0 50 0 54
	65	0 34		577 578	0 34
	88	0 22		579	021
	89	0 22		580	0 22
	90	0 38		581	0 22
	91	0 40		583	0 40
	92	0.72		584	2 55
	99	0 10		JU-7	4 00

	SCHEDULE—Con	td.	S	CHEDULE—Con	td.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	585 586 552 553 554 555 626 646 650 647 654 648 652 653 648 551 549/2 540 657 658			596 589 150 587 530 588 575 573 574 573 571 568 591 592 549/1 595 566 567 550 570	
	659 660 Total .	0 71 1 20 . 26 28		564 563 562 596	0 86 0 69 0 60 0 17
O. L - 5 R. D. 77.40	525 538 633 671 632 672 647 631 572 630 629 678 625 626 624 623 621 619 590 614 616 569 593 615 608 609	0 56 0 95 0 09 0 34 0 07 0 42 0 05 0 26 0 13 0 11 0 11 0 47 0 10 0 09 0 03 0 04 0 61 0 50 0 05 0 42 0 58 0 25 0 23 0 34 0 07 0 07		612 597 565 558 559 560 561 9 677 383 384 387 495 496 497 498 686 687 682 683 688 684 685 679 680 681	0 17 0 43 1 25 1 52 0 40 1 21 1 05 0 40 0 47 0 20 1 17 0 22 0 51 0 81 0 37 0 18 0 42 0 31 0 16 0 05 0 69 0 68 0 41 0 30 0 45
	599 594 607 737 598	2 20 0 28 0 33 0 14 0 68		676 675 673 674 665	0 28 0 55 0 42 0 42 0 30

SC	CHEDULE—Conto		SO	CHEDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
,	,	H. Á.	,	, ,	H. A.
	529	088		556	0 08
	532	1 18		557	0 44
	502	202		383	0 55
	539	0 40		385	0 63
	524	0 32		410	0 03
	533	0 67		409	0 18
				395	1 04
	Total	43 31		421	0 26
				444	0 03
O. R 1	415	1 42		455	0 08
R. D. 81.60	408	0 93		445	0 02
	414	1 96		443	0 04
	459	0 70		433/1	0 42
	460	1 15		429	0 82
	434	030		450	0 07
	468	0 69		437	0 08
	447	0 06		305	0 06
	458	0 13		138	0.35
	448	0 02		139	0 34
	427 422	0 21 0 11		Total	25 87
	405	0 02		Total	2301
	424	0 02	O. R. Tail	465	0 25
	425	0 08	R. D. 91.75	467	0 06
	426	0 12	к. Б. Э1.76	464	0 06
	423	0 12		446	0 02
	420	0 07		438	0 04
	421	0 26		449	0 06
	419	0 06		302	0 06
	418	0 05		314	021
	417	0 15		315	0 67
	404	0 05		316	0 66
	403	0 06		71	0 19
	351	0 46		68	0 08
	402	0 04		66	0 06
	401	0 02		320	0 08
	398	0 06		321	0 03
	397	0 13		306	0 06
	396	0 06		75 79	0 68 0 70
	392 393	0 74 0 10		76	0.75
	453.	0 04		70 77	0 33
	382	035		78	0 23
	388	0 40		83	0 82
	394	0 12		84	0 10
	375	0 69		85	0 05
	376	0 50		86	0 08
	377	0 64		87	0 10
	391	073		88	0 42
	378	0 60		89	0 24
	379	1 36		90	0 09
	390	0 54		114	0 09
	380	061		116	0 09
	381	121		91	0 16
	412	0 55		92	0 03
	499	0 05		93	0 11
	413	0 65		94	0 23
	411	072		95	0 25
	501	0 18		96	0 12

	CHEDULE—Con			SCHEDULE—Cont	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	97	0 19		47	0 06
	65	1 22		43	021
	126	0 35		26	0 18
	12	0 12		109	0 67
	103	0 78		46	0 18
	473	0 17		49	0 07
	475	0 01		64	0 14
	104	0 40		45 48	0 20 0 08
	99 105	0 07 0 77		50	0 20
	100	0 10		56	0 09
	101	0 07		53	0 05
	102	0 12		70	0 24
	17	0 10		110	0 18
	113	0 01		112	0 40
	115	0 05		72	2 09
	25	0 02		73	174
	140	0 08		489 143	0 10 1 26
	123 11	0 32 0 04		121	0 40
	107	0 40		98	0 06
	106	0 50		16	0 47
	108	1 22		135	0 40
	111	0 08			
	67	0 11		Total	31 19
	69	0 12	O. L. Tail	480	0 27
	118	0 43	R. D. 91.75	484	0 02
	120 122	0 12 0 42	к. Б. Эт. го	485	0 36
	124	0 29		41	1 08
	130	0 05		492	1 39
	13	0 43		493	0 24
	128	0 30		494	0 50
	127	0 10		703	1 65
	125	0 04		727 751	0 04 0 12
	129	0 36		409	0 18
	461	0 46		418	0 06
	462 463	0 30 0 19		60	0 47
	471	0 55		61	0 39
	477	0 19		420	0 07
	478	0 14		429	0 04
	481	0 32		421 601	0 26 0 05
	482	0 21		8	0 03
	479	0 26		6	0 01
	480 15	0 27 0 23		7	0 03
	18	0 23		2	0 09
	23	0 02		713	0 14
	58	0 02		711	0 03
	19	0 04		721	0 07
	20	0 05		43 44	0 21 0 20
	21	0 01		723	0 20
	22	0 09		57	0 04
	51 50	0 13		63	038
	52 54	0 17 0 06		59	0 45
	5 4 55	0 00		38	0 40
	24	0 02		33	0 45
		~ ~ ~			

	HEDULE—Con				ULE—Contd		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1))	(2)	(3) H. <i>A</i>	
	34	0 42		697	/1	0	43
	39	0 01		697			40
	40	0 45		645			47
	58	0 02		642		0	21
	62	0 47		643			21
	28	0 58		640			29
	30	0 10		641			04
	32 27	0 21 0 31		662 666			75 64
	29	036		667			49
	31	0 62		634			14
	709	0 16		668			03
	706	0 0 1		669			06
	35	0 0 1		670		0	50
	718	0 11		663			71
	704	0 12		664			40
	699	0 60		42		1	80
	36	0 05			Total	31	76
	37 698	0 14 0 27			Total		70
	705	0 06		Total Area o	of WUA	621	54
	707	0 06					
	708	0 29		Villagewi	se Abstract	t	
	710	0 15		_			
	838	0 14	Nam	e of Project :		nnam	war
	831 712	0 06 0 22		Reservo	ir, Regadi.		
	714	0 24	S.No.	Village			ea
	715	016	(1)	(2)			(3)
	617	0 08				Н	.A.
	719	0 08	1	Murkhala		307	16
	720	0 08	1				
	716 722	0 26 0 13	2	Kanholi		69	95
	725	0 06	3	Chakalpet	h	86	02
	726	0 18	4	Navegaon		158	41
	724	0 12	·	riavogaon		100	
	651	0.73			Total	621	54
	728 702	0 07 0 09			10001		
	702 703	0 58					
	730	0 09	S.No.	Canal	Category	of Rea	ch
	732	032			Juliegory (
	733	0 15	(1)	(2)			(3)
	734	0 18		_			.A.
	735	0 05		karpur	Head Rea		160 0
	736	0 08	Hatı	Sub-minor	Middle R		250 7
	701 695	0 46 0 43			Tail Read	en	2107
	696	0 40			Total		621 5
	694	0 50			Total		0213
	700	0 90					
	689	0 40			R. F	R. SON	IONE.
	690	0.85	Chandra	our:	Execu		
	691	051		e 31st March 2		nandra	_
	692	0 51					
	693	0 44			Irriga	tion I	Divisio

महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, मे ४-१०, २०१७ / वैशाख १४-२०, शके १९३९ 60 भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४४२. अनुसूची-चालू कार्यकारी अभियंता, यांजकडून (9) (२) (3) महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ हे. आर नवेगाव अधिसुचना-३ 326 0 03 क्रमांक १५९५-चिशा-अधिसूचना-३-चंपाविचं-२०१७.--326 ० १२ ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, 328 0 019 २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, 0 04 330 कार्यकारी अभियंता, चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर खालील निर्देशित 333 0 0% पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि 339 0 20 प्रशासिकय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या 320 0 98 अधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन 324 0 3& आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह 358 300 व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित 323 0 99 प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात 329 0 03 आलेले आहे. 339 208 त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे 33८ 9 32 विभाग, चंद्रपूर असे सुचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ 338 0 04 मधील तरतुदीनुसार अधिसुचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जिमन 334 0 98 धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी 322 0 99 वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवटा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून 338 0 30 व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास 384 0 03 बंधनकारक राहील. 388 0 08 या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना 388 ० ०४ राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत राज्य शासनानी 383 ० १६

अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची रिंचन प्रकल्पाचे नाव-कर्मवीर कन्नमवार जलाशय रेगडी पाणी वापर संरथेचे नाव व पत्ता- मार्कंडेश्वर पाणी वापर संरथा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-८४८.२५ हे.

	000.1	,		
कालव्याचे नाव	गट क्र.	ओलीत क्षेत्र	344	0 03
(9)	(२)	(३)	349	० ४६
		हे. आर	347	००८
	फो	कुर्डी	343	0 08
भेंडाळा वितरीका २०.३५	383	0 32	348	० २०
(चामोर्शी उपकालवा ७९९.००)	388	१ ६२	346	० ०८
ओ एल १	384	9 40	७४६	٥ ۷۷
आर डी २०.३५	388	9 ८८	३६२	9 32
	380	२ १२	3६३	0 80
	380/3	3 09	388	० ४१
	380/2	० ५५	3६0	० १५
	33८	2 00	3६9	0 60

389

385

386

388

380

340

083 0 04

300

0 69

3 04

9 00

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	34८	0 30		२३६	० १२
	349	0 09		२३५	० १२
	303	० ६१		238	० १२
	308	0 00		233	० ४६
	302	0 80		908	9 ७२
	309	० ५०		६८३	9 33
	300	0 70		9194	0 30
	३६८	0 30		9७६	० ६७
	३६५	9 00		91919	0 03
	3६९	0 30		902	० ३५
	3६७	0 80		909	० ४५
	३६६	9 08		9८0	0 80
	भे	डाळा		9८9	० ५२
	୧୪७	० ६६		१८२	०८०
	२४६	० ६०		9८३	१ ४६
	ર૪५	० ६४		9८४	9 ८५
	૭૧૬	० ८१			
	७२०	० ८१		एकूण	90 93
	ଓ୧੧	9 90			
	ર૪૪/૧	२ २०	ओ एल ३	७२२	0 65
	२४४/२	0 69	आर डी ४२ २५	653	9 8८
	903	9 30		२५३	0 08
	902	0 65		२५४	0 28
	909	०८०		२५६	0 90
				240	o 28
	एकूण	80 80		244	0 23
		 ,		२२१	० २१
ओ एल २	२५२	० ०६		६९०	9 05
आर डी २९.१५	२५१	0 32		२२२	9 8 6
	२५०	0 88		२२४/१	० ४५
	286	० ७५		२२४/२	0 88
	२३९/१	o 98		२३८	9 29
	२३९/२	0 60		900/3	o 89
	238/3	0 90		230	0 08
	2 36/8	0 20		२२३/१	२ ४३
	280	0 00		२३२/२	0 80
	289	० ०६		७२८/१	9 02
	282	० ०६		७२८/२	० ८१
	583	० ०६		७२८/३	0 50
ा-एक-२१(१३२३).	६८४	२ ३०		ଓ୧୪	0 50

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(2)	(३) हे. आ
	0 24	0 20	ओ एल ३	६८६	9 00
	७२६	0 20	अतिरीक	२६४	२ ०२
	920	0 20	आर डी ७५ ००	२६३	9 08
	083	० ८६		99८	१६०
	232	० ९०		२६२	१ ९२
	228	9 40		२५८	० २०
	230	० ३५		२५९	0 08
	239	o 3Ę		२६०	0 90
	२२८/१	9 02		२६१	० ०६
	२२८/२	0 80		२०९	0 99
	२२६	२ ५१		290	0 23
	220	० १६		२०८	० १५
	929	० ९६		२०६	००५
	990	0 03		२०७	0 22
	98८	0 00		२०५	० ०६
	930	9 89		२०४	० १३
	૭३૧	० ०६		२२०	0 03
	938	0 03		२१९	0 90
	(933	o 82		२१८	0 99
	૭રૂપ	0 08		290	००८
	૭३૨	o 83		२१६	००५
	989	० ३५		२१५	० ०२
	9८८	० २५		६९१	0 03
	9ረ७	3 38		ર૧૪	० ०६
	१८६/१	० ६५		२१३	0 90
	१८६/२	o 38		२१२	००८
	9८५/9	9 94		२११	0 08
	६९२	o		२०३	० २५
	\$ 93	० २०		२०१	0 70
	६९४	0 88		१९६/४	0 80
	१६३	० २८		१ ९६/१	0 80
		० ७२		१९६/२	0 80
	9६४	० ४२		१९६/३	0 39
	१६२	0 70		984	००५
	६८७	0 30		988	0 39
	090	० २५		993	0 98
	099	० २५		997	० ८६
	१६६	9 84		090	० ८६
	एकूण	80 30 		एकूण	93 ८9

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
ओ एल ४	300/9	0 86		૨૧૨/ ૨	0 66
आर डी ९१.३५	300/2	0 80		293	२ ६६
	203	0 80		298	२ ६०
	208	0 60			न्होली
	280	० ८३		६५	५ ६४
	385	० १६		६ ४/੧	२ २९
	६८१	० ६४		६ ४/२	0 69
	રહવ	० ९८		ξ8/ 3	२ २२
	રહદ્દ	० ६३		६४/५	0 80
	200	१ ०२		६ ४/४	0 80
	२७८	० ९६		.,	
	209	२ २०		एकूण .	. २२ १०
	२८०	9 00		Ci	
	263	० ६२	ओ एल ७	48	8 30
			आर डी १५१.१०	६१	१ ६२
	एकूण	१२ ०९		६२	9 २०
भो एल ५	६८५/ ٩	६ ४५		६३/१	9 9८
आर डी ११३.००	309/9	0 39		६३/२	9 २9
	309/2	9 00		६ ३/३	०८१
	309/3	۹ ८३		0 3/9	0 40
	309/8	0 60		03/2	9
	309	० १२		03/3	0 00
	390	0 06		03/3	٥ ८४
	399/9	9 98		08/8	0 02
	399/2	o		८२	१ ९०
	390	२ ५०		98	१ ४२
	398	१ २८		६६/१	० ९०
	39८	૧ ૪૨		६६/२	०८९
	370	0 86		६६/ ३	०८९
	३ २१	० ६६		09	3 32
	६९६	० ५०		६८	० १९
	६९७	० ३८		ફ્ઉ	5 00
	६९८	0 08			
				एकूण .	. २६ ७५
	एकूण	२७ ५०	Y		
		 ਸ਼ੁਕੁਸ਼ਾਹ	भेंडाळा कालवा (भेंडाळा वि		<u>. </u>
ओ एल ६	२०९	गनापुर १ ८८	o)		डाळा
आ एल ६ आर डी १४९.००	२०९ २१०/१	9 CC 0 Y0	ओ एल १	२६८	० ८२
5/1 \ \(\sigma\) 10\(\sigma\).\(\sigma\)	२१०/ <i>१</i> २११	9 70	आर डी २.६५	२६९/१	० ७६
	२१ ¹ २१०/२	0 80		२६९/२	0 00
	₹7º/₹	υ φυ		200	9 8८

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(३)
		हे. आर			हे. अ
	209	9 80		२८१	० ८२
	202	9 80		२८२	० ५९
				२८६	० ८१
	एकूण .	. ६६६		२८५	० ६२
				2८8	9 9८
	054			२८३	० ५१
गो एल २	२६५	٥ ८४		२७८/१	9 84
गर डी १५.००	२६६	० ७६		२७८/२	0 80
	२६७	9 98		220	0 80
	नवेः				
	२९२/१	0 90		एकूण .	. २७ २०
	२९२/२	0 90			
	263	9 80		o)-	
	268	9 49	o) out o		डाळा
	284	0 20	ओ आर १	\(\x\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3 49
	280	٥ ٥٧	आर डी १७.००	&<4/3	0 &0
	399	0 0 0		30 <u>£</u>	२ ६०
	288	0 90		304	9 30
	300	0 0 0		308	9 00
	309	0 0&		303	२ ६०
	302	0 0&		302	9 00
	3 04	0 0&		309 	9 90
	30 ६	0 0&			गाव
	300	0 0 0		284	0 00
	309	0 08		२४६	30 0
	390	००५		280	0 98
	399	२ ६७		288	2 38
	089	0 88		286	0 28
	392	१ २५		રુષ૧	२०२
	398	0 79		240	० २२
	393/9	9 0&		242	2 83
	393/2	० ५३		243	0 24
	3 94	0 80		248	0 80
	398	0		२५८	0 89
	390	٥		२५ ७	0 69
	396	0 65		२६०	3 03
	399	0 92		२५५	१ ६२
	320	0 0 0		રપ્	१८२
	208	9 49			

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
ओ आर २	ર૧૨	8 88		984	9 89
आर डी २०.००	२१३	9 98		१९६	9 49
	ર૧૪	9 २9		209	० ५३
	ર૧૬	9 २9		200	० ५३
	२१६	9 २२		२६९	9 38
	२१७	२ ० ४		२६०	3 o3
	२१८	0 30		७४५	० ६२
	२१९	0 80		२६८	0 80
	२२०	0 38		२६७	9 ८३
	२२१	0 80		२६१	0 60
	२२२	० ३८		२६२	२ ०९
	२२३	३ १२		રુષદ	२ ७०
	२२४	२ ६८		२६३	0 99
	२२५	0 60		२६४	0 68
	२२६	9 88		२६५	0 30
	220	0 80		२६६	9 93
	२२८	0 80			
	२२९	0 80		एकूण .	. ६३ ६०
	२३०	० ६०	, ,		
	२३१	० ९३	ओ आर टेल	૧६૪	0 39
	२३२	० ७५	आर डी २७.००	୨६७	० ८१
	२३३	० ४६		9६६	9 ६७
	238	o 28		१६८	० ८१
	२३६	० ८१		१६९	9 9६
	230	9 98		१६२	००९
	२०४	9 30		9६9	००९
	२०३	0 80		१६०	9 48
	२०२/२	० ५५		900	0 80
	२०२/१	0 00		909	० ८१
	993	२ १०		902	0 66
	988	9 ८८		903	0 80
	२०१	0 80		२११	0 88
	200	०८१		२१०	0 28
	988	0 80		२०९	० ५३
	२०१	० ५५		२०८	० ८५
	ર૪૧	3 39		200	8 30
	२४२	००९		२०५	१ ६२
	२४०	० ९४		२०६	9 90
	१९८	० ७६		980	9 33
	980	० ९२		908	o 85

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(2)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	900	0 (90		208	9 4८
	9७६	0 80		204	० ८१
	904	१ ६२		२९१	० २८
	948	० ५१		२९०	0 38
	94८	० १८		२८९	0 38
	940	००५		२८८	0 38
	ዓ ዓ६/ዓ	१ ०६		220	0 80
	१५६/२	0 80		988	० ५६
	944	0 28		२७६	9 90
	902	० ८१		200	0 80
	909	9 ३८			
	924	9 80		एकूण	५५ ३८
	१८६	० ७८			
	920	0 60	संगनापुर कालवा (भेंडाळा वि		·
	99२	१ ९६	o 3 o		iगनापुर
	989	० ४६	ओ एल १	228	० ५८
	9९०	0 80	आर डी १.५०	228/3	9 92
	१८९	0 40		226/2	0 80
	9८८/9	9 38		२२८	2 28
	9८८/२	0 08		220	0 00
	9८४	9 44		२२६/२	9 29
	948	० २३		२२६/१	0 49
	૧५૨	० १६		२२५	o 20
	949	o 03			गन्होली
	989	० ६०		44/9 (44/2	3 ८८
	98८	० २०		44/ 2	0 (8
	940	० २२		पृह् u	o ७२ ३ oo
	980	0 08		40 50/9	۶ 00 ۹ 0٤
	୩ ୪६	००८		€0/9 50/2	9 00
	984	0 99		६०/२ ८३	3 &C
	988	००५		<i>د</i> ۶ ۲۹	२ ५८ २ १०
	9८३	१ ६२		ره	9 88
	9८०/9	१ ०६		194	0 60
	9८०/२	0 80			
	9८०/३	० ०२		७८/१ ७८/२	२ ७४ ० ६०
	٩	0 60		92/7	० ६०
	9८२/9	9 39		99 90/9	0 02
	१८२/२	9 39		90/9 90/2	9 89
	१८२/३	० ७२		۵٠/ <i>۲</i>	1 \ 1
	202	० ७२		एकूण	३१ २१
	203	٥		٠٩. ,	

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(2)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
	स्	ांनापुर		999	० ६५
ओ एल २	233	0 65		997	० ५०
भार डी १७.५०	२३२	8 88		99९/२	० ५०
	239	१ २९		99९/9	० ६४
	230	9 40		99८	۰ ۲۶
	739	० १९		990	० १६
	२३८	0 39		99६	9 9८
	230	0 02		994	9 00
	का	न्होली		998	0 32
	४२८/१	8 38		993	0 33
	४२८/२	२ ०४		908/9	० ५८
	43	9 २८		१०४/२	० ९८
	42	१ ०६		908/3	० ७८
	48	0 08		900	0 99
	५ 9/9	9 93		909	१ ४२
	49/2	१ ०६		902	० ५१
	49/3	० ५०		903	० ५०
	49/8	० ५०		904	० ६५
	८४/१	४ ४६		9०६	० ६२
	८४/२	8 84		900/9	0 80
	۷8/3	8 84		90७/२	० ४६
	\$3	0 20		90७/३	0 80
	68	२ ३६		990	० ५१
	८ ५	0 03		909	0 90
				90८	० २८
	एकूण	३७ ८१			
				एकूण	9८ ८०
	सं	ानापुर			
भ्रो आर १	१२५	0 0 0		२३५	१ ६४
भार डी १७.५०	922	0 00		२३६	9 99
	929	० ७५		का	न्होली
	9२०	9 90		890	१ ६६
	१२३	0 08		800	० १४
	૧૨૪	0 00		४०१	0 90
	920	० ६४		४०२	0 23
	१२८	० १२		398	० २०
	१२९	0 (90		390	0 08
	980	o 98		३९६	० २२
	930	० १५		384	२०८
	939	० ४५		388	0 08

अनुर	पूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	820	0 85		स्र	ांनापुर
	४२६	२०५	ओ आर २	42	9 03
	38८/9	२ ३३	आर डी २९.००	40/2	0 08
	38८/२	0 83		40/9	o 89
	४२५	9 90		પ ૃદ્	9 04
	४२४	२ १०		48	9 २२
	४२९	२ ००		9७/२	0 80
	830	१ २६		90/9	२ ५०
	४३६	० ७२		90/3	० ९५
	830	२ ००		90/8	0 80
	४३८/१	० ८१		9८	० ७६
	४३८/२	0 80		98	२ १८
	४३९/१	o 85		50	० ६६
	836/5	0 80		48	० ५१
	४३५	० १८		49	० ०६
	883	१ २८		42	0 39
	880	0 80		43	0 32
	880	१ ६२		२२	0 83
	40	३८६		29	२ १२
	88	० २०			
	80	० २०		एकूण .	. 94 09
	४६	0 06			
	84	० १२	ओ एल ४	238/9	० ९८
	88	0 03	आर डी ३४.६५	238/2	2 0 2
	83	0 00			न्होली
	४२	० ५२		४०९	0 80
	80	0 80		899	0 08
	89	० ४१		४१२	0 80
	९६/१	9 03		893	0 80
	९६/२	0 80		898	0 80
	९५	० ६०		४१५	9 89
	88	० ३६		803	0 0(9
	92/9	० ८३		४०५	0 90
	65/5	० ४१		४०६	० २६
	९१/१	२ ७१		800	0 92
	85/5	० ४५		898	0 99
	90	9 २४		896	0 9८
	८६	५८२		840	0 58
				४५६	० ०६
	एकूण .	. ४८ ८२		844	० ८४

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(3)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. अ
	850	0 80		920	० ०२
	४२२	० ४२		922	० ०६
	853	۰ ۲۶		१८९	० १२
	४२३/२	٥		990	0 00
	४२१	0 60		989	० ०९
	848	0 98		997	० २६
	843	0 39		993	० २६
	४५२	o 93		988	0 98
	849	० ६१		984	0 93
	४५०	० ९६		१९६	0 30
	839	0 60		990	० ०९
	832	9 00		98८	००८
	833	० २०		988	००९
	838	० ५६		200	० ५४
	888	o 20		२०२	0 80
	884	० १२		२०३	० २०
	४४६	0 60		२०५	0 09
	888	0 08		२०६	0 03
	39/9	9 8८		200	० १२
	38/3	0 80		२०८	0 03
	38/3	0 80		२०९	0 0(9
	96	٥		290	0 00
	99/9	0 60		299	० २९
	99/2	0 80		ર૧५	0 90
	99/3	0 80		२१६	0 88
	990	० ५५		290	००८
	999	9 60		ર૧૮	००८
	993	२ ६४		२१९	० १२
	998	0 92		220	० ०५
	۷۶	२ ५७		२२१	० ०६
	در	००५			
	۷9/۹	० ७६		एकूण	३६ १०
	८७/२	o 84		- 0	
	919Z	००२		4	ांगनापुर
	909	००५	ओ आर ३	83	3 88
	920	o	आर डी ३४.६५	44	0 90
	9८२	० ०६	,	४९/१	, o 89
	9८३	० १६		88/3	० २५
	9८४	0 93		40/2	0 98
	924	0 03		40/9	० २५
	9 ८६	0 02		86	० ५८

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(2)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ
	୪७	० ५९		84/9	9 83
	23	9 30		84/ 2	0 80
	44	1 20		° 3/ ° 84/3	0 89
	एकूण	७ ९१		84/8	0 0 6
	18/21	<u> </u>		०५/० ४६	9 94
	वेल	नुर रिठा			
ओ आर ४	४२	0 86		२६ २५	२ ७० १ ४०
आर डी ४६.६०	83	0 36		28	
	84	9 90		२० एकोर्ड	9 80 1
	ξ,	0 0(9			
	30	0 99		२ ७	9 29
	3 ८	५ ८५		२६	٥
	34	9 06		२ ५	0 98
	3६	9 २9		28	9 32
	38	८ ६२		99	0 30
	38	२०८		२०	0 38
	30	२ २५		२२	0 30
	39	० ९५		२८	9 29
	32	० ९१		56	0 30
	33	० ५०		30	0 38
	38	0 09		39	0 00
	38	0 00		56	0 88
	३७/१	२ ३०		33	२ ५६
	30/2	9 80		38/9	२ ५६
	30/3	० ९०		38/2	० ६४
	38	o 38		34	० २८
	89/9	3		36	० ६४
	89/२	0 60		30	० २८
	89/3	0 69		36	० ३६
	89/8	0 69		38	० ५६
	४१/५	0 60		୪୨	० ८४
	85	१ ५६		४२	० ८४
	88/9	३ २२		48	१ ६०
	88/2	o 83		પ દ્દ	१ ६०
	२८/१	990		4८	२ ९६
	२८/२	० ८६		48/9	१ १६
	२८/३	0 00		48/2	9 94
	२८/४	0 80		48/3	9 94
	ર७/૧	० ६५		48/8	9 94
	२७/२	9 04			
	२७/३	० ६५		एकूण	९१ ५८
	ર७/૪	0 80			

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
		कान्होली		902	0 80
ओ एल टेल	98	0 98		909	o 70
आर डी ४६.६०	96	० ०६		900	o ()&
311 V 31 04.4°	90	0 20		988	0 02
	90	· • २२		986	· ο οξ
	୳ୡ	o 38		9६७	0 09
	94	0 36		9६७	0 09
	98	0 87		9६६	o 03
	90	१ ०६			० ७५
	99	० ६८		9६४	0 32
	99	००८		9६३	० २८
	93	१ ४२		१६२	0 30
	૧૨	0 30		9६9	0 09
	902	9 २9		१६०/२	0 85
	१०३	१ ३६		948	० ५६
	909	२ ९०		9५८	0 09
	908	० ९१		940	0 40
	904	० ९१		૧५६	० २६
	१०६	१ ०२		944	० ५८
	909/9	० ५७		948	००८
	90७/२	0 89		943	० २६
	99	0 80		943	० ६०
	900	9 00		942	o 8Ę
	30	9 98		949	4 80
	30	0 50		940	0 85
	34	००५		940 988	० ०५ ० ४८
	36	0 60		989	0 08
	90८	9 00		986	0 80
	909	ο ξο		986	o 29
	998	o 96		980	o 48
	994/9	9 38		988	0 30
	99५/२ 99५/३	० ८१ ० ४०		984	0 06
	119/2	0 80		988	००८
	एकूण	२२ ७०		983	० ३८
	, 4,			982	0 00
ओ एम टेल	900	० १४		989	0 30
आर डी ४६.६०	9७६	8 88		980	0 99
	908	٥ 8 ٧		938	० ८४
	904	२ २०		93८	० ६६
	908	१० ६२		930	٥ ६४
	903	0 80		93६	० ६४

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
	021.	हे. आर		020	हे. आ
	934	0 60		930	2 88
	938	0 70		૧૨ ९ ૧૨૬	2 08
	933	0 00			० ०६ १ २०
	932	o २६		9२८/9	
	939 930	0 96		9२८/२ 99५	३ ०८ १ ३६
		0 68		990	० १६
	929	0 80		99 ६	
	92८	0 38			0 92
	920	0 00		934	9 88
	928	0 80		9३६ 9३७	० ५२ ० ६८
	924	0 86		170 980	9 78
	928	0 0 0		983	0 88
	923	० ५२		985 195	
	9२२ 9२9	० ५८ ० ७०		989	o 39 9 80
	920	२ ८०		939	9 29
	998	₹ C0 ३ 0६		936	9 98
	996	२ ७५ ८ ७५		998	9 80
	990	२ ९६		993	0 00
	110	* \q		997	0 60
	Перш	 ६१ ७६		999	0 68
	एकूण	4 I 94 		909	0 00
ओ आर टेल	940	9 ८४		906	3 06
आर डी ४६.६०	989	0 80		990	2 48
511 V O1 04.4°	१५६	१ २४		908	० ५६
	944	9 &0		903	0 66
	948	9 60		904	० ९२
	943/9	0 (90		90 ६/ 9	0 00
	943/9	0 30		" १०६/२	0 60
	943/2	0 60		909	9 30
	942	0 80		१०२	3
	949	0 38		88	3 ८०
	940	0 0&		900	o
	988	0 90		98	o 2 0
	980	0 80		94	o 9&
	१४६/१	० ९६		9६	२०८
	१४६/२	0 02		90	० २८
	989	0 60		9८	9 o2
	988	० ६८		६२	3 3 2
	939	0 80		Ę ą	० ५२
	19 1				
	932	० ९६		ξ8	0 32

	ূ		गाव	निहाय गो	षवारा	
(9) (२) (3)		प्रकल्पाचे नांव—क	र्मवीर कन्नग	मवार जला	शय, रेगडी
(1)) (२) हे. आर	अ. क्र	. गावाचे	ो नाव		ओलीत क्षेत्र
ξ	६ ० २४	(9)	(२	?)		(3)
ફ	७ ० २७	. ,		•		हे. आर
Ę,	८ ० ४२	9	पोखुर्डी			98 80
Ę	९ ०२८					
(9	0 86	2	नवेगाव .:			१८२ २८
(9	९ १०८	3	भेंडाळा			୩୪୪ ७६
۷	० ००६	8	संगनपूर			७४ ४१
۷	9 0 28	Ч	कान्होली			380 CS
۷	२ ० २४	Ę	एकोडी			२७ १८
۷	3 0 86	(9	वेलतुर रिट			६४ ४०
۷	8 080					
ć	५ ० १६			एकूण		८४८ २५
۷	६ ०६०	27 -		मीर्घ मध्य	. a. n.a.c.	
۷.	८ ० २३	अ.क्र.	कालवा	शीर्ष, मध्य वर्गनिहा	0	क्षेत्र
۷	९ ० ७२	(9)	(5)	(3)		(8)
9	० ०९५	(1)	(4)	(2))	(॰) हे. आर
9	9	0	भेंडाळा वितरीका	शिर्ष क्षेत्र	т.	
9	२ ०४७	9				908 80
۷۶/	9 900		भेंडाळा लघु कालवा	मध्य क्षेत्र		२४१ ४५
۷۶/	२ ०८०		संगनपूर लघु कालवा	पुच्छ क्षेत्र	k	४२३ ४०
9	४ ० ९४					
9	9 0 00			एकू	ण	८४८ २५
9	६ १६२					
9	9 49					
9	८ २३६				आ	र. आर. सोनोने,
٩	३ ০ ४१	चंद्र	पूर :		का	र्यकारी अभियंता,
٩	9 0 0 0	दिनांक	३१ मार्च २०१७.		चंद्रपू	र पाटबंधारे विभाग,
	3 0 36					चंद्रपूर.
	२ ० १२		-			
	9 0 08	भाग १	(ना. वि. पु.) म. शा.	रा., अ. क्र	. 883.	
	ξ ο ο 3		BY EXE	CUTIVE 1	ENGINE	ER
	9 0 09	Mmisi	FАст, 2005			
9	२ ००५		N	otification	-III	
(g	४ ००२	No	. 1595-Notification-3			
(9)	८ ००६					ingto the area of
૧ર	3 0 0 0 0 0		hereas, it has bee ation of Water Users			
१२	५ ० १२ ———	basis	and as per administ and Rule 3 of the M	strative co	nvenien	ce under Sections
एकू	ग ८५ ४८ ———	the E	xecutive Engineer drapur hereby deli	r, Chandr neate are	apur Irr as opera	igation Division, tion of following
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षे	त्र ८४८ २५	list of	and direct that the land holders and/oved on the notice	or Occupi	ers of sai	id WUA's shall be

displayed on the notice board of offices of concerned Gram

Panchayat, Tahsil Office			SCHE	EDULE—Contd.	
Division and at other pr	rominent public place	es.	(1)	(2)	(3)
	. Sonone the Execu				H.A.
Chandrapur Irrigation		•		322	011
declare that no water authority to an indivi				334	030
and the system of sup	_			345	0 03
Association shall be bi				346	0 04
the land under Manage	ment of Irrigation Sys	stem by farmers.		344	0 04
Any person affected	d by this notification	or part thereof		343	016
may, within thirty days	_			341	043
notification in the Off				342	0 05
Superintending Engine		Command Area		348	006
Development Authority	, Nagpur.			349	081
	SCHEDULE			340	3 05
				350	1 77
	tion Project—Karmy			355	0 03
	r Regadi (Dina Projec			351	046
	V.U.A.—Markandesh	war Water		352	0 08
U	ser Association			353	0 04
Total Area o	f WUA:- 848.25 Hea	ctare.		354	020
Direct Outlet	Survey No.	Area		356	0 08
(1)	(2)	(3)		746	088
	()	H.A.		362	1 32
				363	040
Bhendala Distributory	R.D. 20.35 (Chamos	rshi Sub. Minor		364	041
R.D. 799.00)	Dha	okurdi		360	015
O. L 1	343	032		361	070
R.D. 20.35	344	162		358	030
	345	150		359	071
	346	188		373	0.61
	347	212		374	0 07
	340/3	371		372	040
	340/2	055		371	0.50
	338	270		370	020
	Nav	egaon		368	030
	326	003		365	100
	328	012		369	030
	329	007		367	047
	330	005		366	104
	333	0 08			ndala
	331	020		247	0 66
	327	014		246	060
	325	036		245	0 64
	324	006		719	081
	323	011		719	081
	321	003		720	081
	339	209		721	1 10
	338	132		244/1	220
	336	005		244/1	081
	335	014		2 -1-1 /2	001

(I) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (3) (1) (2) (4) (1) (2) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10		SCHEDULE—Contd.		SCH	EDULE—Contd.	
H.A.	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
173						
172 092 222 267 268		173			690	102
171					222	267
Total 4821 238 121					224/1	045
OL2					224/2	044
OL2 252 006 2237 074 OL2 R.D. 29.15 251 032 248 075 2290 094 7281 178 248 075 2391 014 2392 060 724 020 2392 060 724 020 2394 020 726 020 240 007 727 020 240 007 727 020 240 007 727 020 241 006 242 006 242 006 243 006 242 006 243 006 242 006 243 006 242 006 243 006 242 006 243 006 242 006 244 007 727 020 245 006 246 007 727 020 747 020 748 020 756 020 768 020 776 020 776 020 776 020 777 020 777 020 778 020 779 020 770 127 020 770 128 020 770 129 050 770 129 050 770 129 050 770 129 050 770 129 050 770 129 050 770 129 050 770 129 050 770 129 050 770 129 050 770 129 070 770 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129		Total	4821		238	1 21
O.L2 252 006 223/1 243 R.D. 29.15 251 032 232/2 040 248 075 728/1 178 248 075 728/2 081 239/1 014 728/3 020 239/2 060 724 020 239/3 010 725 020 240 007 727 020 240 007 727 020 241 006 743 086 242 006 232 090 243 006 229 150 236 012 231 036 235 012 228/1 102 235 012 228/1 102 233 046 226 251 174 172 227 016 683 133 729 096 683 133 729 096					170/3	041
R.D. 29.15					237	074
R.D. 29.15	O.L 2	252	0.06		223/1	243
178					232/2	040
248					728/1	178
10					728/2	081
1997 1998					728/3	020
239/3					724	020
239/4 020 726 020 240 007 727 020 241 006 743 086 242 006 223 090 243 006 229 150 684 230 230 035 236 012 228/1 102 234 012 228/2 040 233 046 226 251 174 172 227 016 683 133 729 096 175 037 197 003 176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 185 184 185 186 025 170 045 734 065 184 185 186 025 187 339 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 185 186 025 171 1713 1867 065 186 034 049 254 029 163 028 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 255 023 162 027					725	020
240					726	020
241 006 743 086 242 006 232 090 243 006 229 150 684 230 230 035 236 012 231 036 235 012 228/1 102 234 012 228/2 040 233 046 226 251 174 172 227 016 683 133 729 096 175 037 197 003 176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 184 185 188 025 184 185 186 025 185 014 185 186 186 034 045 187 339 180 040 031 181 146 191 035 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 185 186 025 187 339 180 040 040 040 181 052 034 182 034 045 184 185 188 025 185 186 025 186 034 045 187 035 180 040 040 181 042 040 182 040 040 183 040 040 184 185 188 025 185 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027					727	020
242 006 232 090 243 006 229 150 684 230 230 35 236 012 231 036 235 012 228/1 102 234 012 228/2 040 233 046 226 251 174 172 227 016 683 133 729 096 683 133 729 096 175 037 197 003 176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 187 339 186/1 065 013					743	086
243 006 229 150 684 230 230 035 236 012 2281 102 235 012 2281 102 234 012 2282 040 233 046 226 251 174 172 227 016 683 133 729 096 175 037 197 003 176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 187 339 186 054 184 185 186 065 185/1 115 065 065 185/2					232	090
684 230 230 035 236 012 231 036 235 012 228/1 102 234 012 228/2 040 233 046 226 251 174 172 227 016 683 133 729 096 175 037 197 003 176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025					229	150
236 012 231 036 235 012 228/1 102 234 012 228/2 040 233 046 226 251 174 172 227 016 683 133 729 096 175 037 197 003 176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 187 339 Total 1713 186/1 065 187 035 034 187 035 034 188 025 189 040 040 181 052 034 182 080 0732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 185 186/1 065 186/2 034 185/1 115 O.L 3 722 092 692 073 R.D. 42.25 723 148 693 020 254 029 163 028 255 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 024 164 042 257 025 027 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10					230	035
235 012 228/1 102 234 012 228/2 040 233 046 26 251 174 172 227 016 683 133 729 096 175 037 197 003 176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 187 339 Total 1713 186/1 065 187 039 RD 42.25 723 148 693 020 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027 166 072 167 042 042 168 072 169 072 160 072 161 042 164 042 164 042 165 072 166 072 167 078 168 078 168 078 169 078 160 078 170 073 180 078 180 078 180 079 180 079 180 079 180 079 180 079 180 079 180 079 180 079 180 079 180 079 180 079 180 079 180 079 180 079 191 079 191 075 191 075 197 073 197 073 197 073 197 073 197 073 197 073 191 191 191					231	036
234 012 228/2 040					228/1	102
233 046 226 251 174 172 227 016 683 133 729 096 175 037 197 003 176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 — 187 339 184 185 186/1 065 186/2 034 185/1 115 O.L 3 722 092 692 073 R.D. 42.25 723 148 693 020 253 004 694 049 254 029 163 028 256 010 165 072					228/2	040
174					226	251
683 133 729 096 175 037 197 003 176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 — 187 339 Total 1713 1867 065 — 1862 034 185 186 034 185 115 065 - 1867 065 - 1867 065 - 188 029 R.D. 42.25 723 148 693 020 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 <					227	016
175 037 197 003 176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 187 339 187 1511 151 0.L 3 722 092 692 073 R.D. 42.25 723 148 693 020 180 049 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023		683			729	096
176 067 198 007 177 073 730 191 178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 — 187 339 Total 1713 186/1 065 — 186/2 034 185/1 115 O.L3 722 092 692 073 R.D. 42.25 723 148 693 020 253 004 694 049 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027		175	037		197	0 0 3
178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 ————————————————————————————————————		176	067		198	007
178 035 731 006 179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 187 187 339 Total 1713 186/1 065 186/2 034 185/1 115 O.L 3 722 092 692 073 R.D. 42.25 723 148 693 020 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023		177	073		730	191
179 045 734 003 180 040 733 042 181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 ————————————————————————————————————		178	035		731	006
181 052 735 004 182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025 ————————————————————————————————————		179	045		734	0 0 3
182 080 732 043 183 146 191 035 184 185 188 025		180	040		733	042
183 146 191 035 184 185 188 025 —— 187 339 Total 1713 186/1 065 —— 185/1 115 O.L 3 722 092 692 073 R.D. 42.25 723 148 693 020 253 004 694 049 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027		181	052		735	004
184 185 188 025		182	080		732	043
Total 1713 Total 1713 186/1 065 186/2 034 185/1 115 O.L 3 722 092 692 073 R.D. 42.25 723 148 693 020 253 004 694 049 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027		183	146		191	035
Total 1713 186/1 065		184	185		188	025
O.L 3 722 092 692 073 R.D. 42.25 723 148 693 020 253 004 694 049 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027					187	339
O.L 3 722 092 692 073 R.D. 42.25 723 148 693 020 253 004 694 049 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027		Total	17 13			
O.L 3 722 092 692 073 R.D. 42.25 723 148 693 020 253 004 694 049 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027						
R.D. 42.25 723 148 693 020 253 004 694 049 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027						
253 004 694 049 254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027		722	092			
254 029 163 028 256 010 165 072 257 024 164 042 255 023 162 027	R.D. 42.25	723	1 48			
256 0 10 165 0 72 257 0 24 164 0 42 255 0 23 162 0 27		253	0 04			
257 024 164 042 255 023 162 027		254	029			
255 023 162 027		256	010			
		257	024			
221 021 687 030						
		221	021		687	030

		-,			
	HEDULE—Contd.			CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A
	710	025	O.L 4	300/1	098
	711	025	R.D. 91.35	300/2	097
	166	1 45		273	040
				274	070
	Total .	4037		297	0.83
				298	016
).L3	686	100		681	0 64
Extra	264	202		275	098
a.D. 75 00	263	1 04		276	0.63
	718	1 60		277	1 02
	262	192		278	096
	258	020		279	2 20
	259	0 04		280	100
	260	010		293	0 62
	261	006		Tr. 4.1	12.00
	209	011		Total	1209
	210	023	O.L 5	685/1	645
	208	015	R.D. 113.00	307/1	731
	206	0 0 5	14.113.00	307/2	100
	207	022		307/3	183
	205	006		307/4	080
	204	013		309	0 12
	220	0 03		310	0 08
	219	010		311/1	1 14
	218	011		311/2	081
	217	008		317	250
	216	0.05		319	1 28
	215	002		318	1 42
	691	003		320	048
	214	006		321	0 66
	213	010		696	0.50
	212	008		697	038
	211	004		698	074
	203	025			
	201	020		Total	2750
	196/4	040			
	196/1	040		Sagn	apur
			O.L 6	209	1 88
	196/2	040	R.D. 149.00	210/1	0.50
	196/3	031		211	1 20
	195	0.05		210/2	0 60
	194	031		212/2	088
	193	014		213	266
	192	086		214	2 62
	717	086		Kanh	oli
				65	5 64
		100:		ω	3 04
	Total	1381		64/1A 64/2	2 29 0 81

SCF	HEDULE—Contd.		SC	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	64/3	2 22		297	008
	64/5	040		298	008
	64/4	040		299	010
				300	008
	Total	22 10		301	006
				302	006
O.L 7	59	430		305	006
R.D. 151.10	61	1 62		306	006
	62	1 20		307	008
	63/1	1 18		309	004
	63/2	1 21		310	005
	63/3	081		311	267
	73/1	057		749	099
	73/2	199		312	1 25
	73/3	080		314	021
	73/3	084		313/1	106
	74/4	072		313/1	053
	82	190		315/2	067
	74	1 42		316	
	66/1	090			066
	66/2	089		317	088
	66/3	089		318	092
	71	332		319	012
	68	019		320	008
	67	200		279	151
	O,			280	040
	Total	2675		281	082
	1000			282	059
Bhendala Minor (Bhend	lala Distributory R	.D. 100.65)		286	081
				285	0 62
	Bhe	endala		284	118
O.L 1	268	082		283	051
R.D. 2.65	269/1	076		278/1	1 45
	269/2	080		278/2	040
	270	1 48		227	040
	271	1 40			
	272	1 40		Total	2720
				Dho	ndala
	Total	666	O.R 1	685/2	361
O.L 2	265	084	R.D. 17.00	685/3	060
R.D. 15.00	266	076		306	260
	267	1 14		305	130
	Nav	regaon		304	100
				303	260
	292/1	090			1.00
	292/1 292/2	090 090		302	100
				302 301	1 10
	292/2	090		302 301	

ना-एक-२५(१३२३).

	SCHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
, ,	` '	H.A.	. ,	. ,	H.A
	246	006		201	040
	247	014		200	081
	244	236		199	040
	248	024		201	055
	251	202		241	331
	250	022		242	0 09
	252	243		240	094
	253	085		198	076
	259	040		197	092
	258	041		195	191
	257	081		196	151
	260	3 03		271	0.53
	255	162		270	053
	254	182		269	139
	231			260	303
	Total	3030		745	0 62
	1000			268	040
D.R 2	212	444		267	183
R.D. 20.00	213	114		261	080
	214	121		262	209
	215	121		256	270
	216	1 22		263	079
	217	204		264	079
	218	037		265	079
	219	040		266	1 13
	220	039		200	113
	221	040		Total	63 60
	222	038		Total	05 00
	223	312	O.R Tail	164	031
	224	268	R.D. 27.00	167	081
	225	080		166	1 67
	226	199		168	081
	227	040		169	1 16
	228	040		162	0 09
	229	040		161	0 09
	230	060		160	1 54
	231	093		170	040
	232	075		171	081
	233	046		172	088
	234	024		173	040
	236	081		211	0 94
	237	1 19		210	029
	204	130		209	053
	203	040		208	085
	202/2	055		207	437
	202/2	080		205	1 62
	202/1	0.00		205	1 02
	193	210		206	1 10

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A
	174	042		287	040
	177	070		744	056
	176	040		276	1 10
	175	1 62		277	040
	159	051			
	158	0 18		Total	5538
	157	0 05			
	156/1	106	Sagnapur Minor (Bho	endala Distributory R	
	156/2	047	O.I. 1		napur
	155	0 29	O.L 1	229	058
	178	081	R.D. 1.50	229/3	118
	179	1 38		229/2	060
	185	1 40		228	224
	186	078		227	008
	187	087		226/2	121
	192	196		226/1	051
	191	046		225	020
	190	040			nholi
	189	057		55/1	388
	188/1	1 34		55/2	084
	188/2	074		56	072
	184	1 55		57	300
	154	023		60/1	106
	152	016		60/2	100
	151	0 03		83	3 68
	149	060		81	2 10
	148	020		80	1 46
	150	022		75	080
	147	0 09		78/1	274
	146	0 08		78/2	060
	145	011		77	0 02
	144	0 05		70/1	080
	183	1 62		70/2	191
	180/1	106			
	180/2	040		Total	3121
	180/3	0 02		g	
	1	080	01. 2		napur
	182/1	131	O.L 2	233	092
	182/2	131	R.D. 17.50	232	499
	182/3	131		231	1 29
	272	072		230	150
	273	080		239	019
	274	158		238	031
	275	081		237	0 02
		028			nholi
	291			428/1	434
	290	039		428/2	204
	289	039		53	128

	SCHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A
	52	106		107/2	046
	54	0 04		107/3	040
	51/1	1 13		110	051
	51/2	106		109	0 10
	51/3	050		108	028
	51/4	050			
	84/1	446		Total	1880
	84/2	445			
	84/3	445		235	164
	93	020		236	111
	79	236			nholi
	85	072		417	1 66
				400	0 14
	Total	3781		401	010
				402	023
	Sagr	napur		398	020
O.R 1	125	0 08		397	0 04
R.D. 17.50	122	007		396	022
	121	075		395	208
	120	1 17		394	074
	123	0 04		427	092
	124	007		426	205
	127	064		348/1	233
	128	012		348/2	093
	129	070		425	1 10
	140	014		424	2 10
	130	015		429	200
	131	045		430	126
	111	0.65		436	072
	112	050		437	200
	119/2	050		438/1	081
	119/1	064		438/2	040
	118	084		439/1	040
	117	016		439/2	040
	117	118		435/2	040
	115	100		443	1 28
	113	032		443	040
				447	
	113	033			1 62
	104/1	0.58		50	386
	104/2	098		48	020
	104/3	078		47	020
	100	011		46 45	0.08
	101	142		45	012
	102	051		44	0 03
	103	050		43	0 07
	105	0 65		42	0.52
	106	0 62		40	040
	107/1	040		41	041

	SCHEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	,	H.A.	`,	. ,	H.A.
	96/1	1 03		416	011
	96/2	040		418	018
	95	060		457	024
	94	036		456	006
	92/1	083		455	084
	92/2	041		420	040
	91/1	271		422	042
	92/2	045		423	084
	90	1 24		423/2	084
	86	5 82		421	080
				454	014
	Total	48 82		453	031
				452	013
	Sa	gnapur		451	061
O.R 2	58	1 03		450	096
R.D. 29.00	57/2	040		431	080
	57/1	041		432	100
	56	1 05		433	020
	59	1 22		434	056
	17/2	040		444	027
	17/1	250		445	012
	17/3	095		446	080
	17/4	040		449	004
	18	076		39/1	148
	19	2 18		39/2	040
	20	066		39/3	040
	54	051		98	084
	51	006		97/1	0.80
	52	039		97/2	040
	53	032		97/3	040
	22	043		110	055
	21	2 12		111	180
				113 114	264 018
	Total	1579		89	257
01. 4	224/1	0.00		88	005
O.L4	234/1	098		87/1	076
R.D. 34.65	234/2	202 unholi		87/2	045
	409	инон 040		178	0 02
	409	040		179	0.05
	411	040		180	024
				182	006
	413 414	040 040		183	016
	414	040 141		184	013
	403	007		185	003
	405	010		186	002
	405	026		187	002
	406	012		188	006
	407	012		189	012
/					

SC	CHEDULE—Contd.		SCI	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	190	007		38	5 85
	191	009		35	1 08
	192	026		36	121
	193	026		39	8 62
	194	014		29	208
	195	013		30	225
	196	030		31	095
	197	009		32	091
	198	008		33	050
	199	009		34	001
	200	054		36	0 07
	202	040		37/1	230
	203	020		37/2	140
	205	001		37/3	090
	206	003		39	034
	207	012		41/1	390
	208	0 03		41/2	080
	209	007		41/2	080
	210	007			
	211	029		41/4	081
	215	010		41/5	080
	216	044		42	156
	217	008		44/1	3 22
	218	008		44/2	043
	219	012		28/1	7 10
	220	0.05		28/2	086
	221	006		28/3	0.80
				28/4	040
	Total	3610		27/1	065
				27/2	1 05
	Sag	napur		27/3	065
O.R 3	43	344		27/4	040
R.D. 34.65	55	090		45/1	193
	49/1	041		45/2	060
	49/2	025		45/3	041
	50/2	019		45/4	006
	50/1	025		46	1 15
	48	058		26	270
	47	059		25	140
	23	130		24	140
	~			Ye	kodi
	Total	791		27	121
				26	086
	Ve. R	itha		25	016
O.R 4	42	048		24	132
R.D. 46 60	43	028		19	030
1	45	1 10		20	034
	6	007		22	030
	37	011		28	121

SC	CHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A
	29	030		37	020
	30	034		35	0.05
	31	0 07		38	0.80
	29	044		108	100
	33	256		109	0.60
	34/1	256		116	018
	34/2	0 64		115/1	139
	35	028		115/2	081
	36	0 64		115/3	040
	37	028			
	38	036		Total	2270
	39	056			
	41	0 84	O.M Tail	177	0 14
	42	0 84	R.D. 46.60	176B	4 44
	54	1 60		176A	048
	56	1 60		175	220
	58	296		174	10 62
	59/1	1 16		173	040
	59/2	1 15		172	040
	59/3	1 15		171	027
	59/4	1 15		170	076
				169	0 02
	Total	91 58		168	0.06
				167A	000
	Ka	nholi		167B	001
O.L Tail	19	0 14			
R.D. 46.60	18	006		166	003
	17A	020		165	075
	17B	022		164	032
	16	034		163	028
	15	038		162	030
	14	048		161	001
	10	106		160/2	092
	11A	068		159	056
	11B	0 08		158	001
	13	1 42		157	0.50
	12	030		156	026
	102	1 21		155	058
	103	1 36		154	008
	101	290		153B	026
	104	091		153A	060
	105	091		152	046
	106	1 02		151	540
	107/1	057		150A	042
	107/2	049		150B	0.05
	99	040		149A	048
	100	100		149B	0 04
	37	1 14		148A	047

	SCHEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	148B	021		151	036
	147	054		150	006
	146	030		149	0 10
	145	008		147	040
	144	008		146/1	096
	143	038		146/2	072
	142	007		145	080
	141	037		144	068
	140	011		131	040
	139	084		132	096
	138	066		133	3 16
	137	0 64		130	246
	136	0 64		129	274
	135	080		126	006
	134	020		128/1	1 20
	133	008		128/2	3 08
	132	026		115	136
	131	018		117	016
	130	084		116	012
	129	040		135	1 44
	128	036		136	052
	127	080		137	068
	126	040		140	1 24
	125	048		143	044
	124	0 08		142	039
	123	052		141	140
	122	058		139	121
	121	070		138	116
	120	280		114	140
	119	306		113	080
	118	875		112	080
	117	296		111	074
				109	080
	Total	6176		108	3 08
				110	254
				104	056
O.R Tail	157	1 84		103	088
R.D. 46.60	161	060		105	092
	156	1 24		106/1	080
	155	160		106/2	080
	154	180		101	130
	153/1B	070		102	176
	153/1A	030		99	3 80
	153/2	080		100	076
	152	040		14	020

	SCHEDULE—Contd.		Village V	Vise Abstract
(1)	(2)	(3)	Name of Project—Karmyi	r Kannamwar Reservoir, Regadi
		H.A.	Traine of Troject Training	r ramaniva reger von, reguer
	15	016		
	16	208	Sr. No. Village	Area
	17	028	(1) (2)	(3)
	18	1 02		H.A.
	62	3 3 2		
	63	0.52	1 Phokurdi	1440
	64	032	2	102.20
	65 66	042 024	2 Navegao	n 18228
	67	024	3 Bhendala	14476
	68	042		
	69	028	4 Sagnapur	7441
	70	048	5 Kanholi	34082
	79	108		
	80	006	6 Yekodi	27 18
	81	024	7 Veltur Rit	h 6440
	82	024	, veital Ric	07.70
	83	048		
	84	040		Total 84825
	85	016		
	86	060		
	88	023		
	89	072		
	90	075	Ca Na Canal	Catanaman f Danah
	91	098	Sr. No Canal	Category of Reach
	92	047	(1) (2)	(3)
	93/1	100		H.A.
	93/2	080		
	94	094	1 Bhendala	Head Reach 17440
	95	0 07		
	96	1 62	Distributory,	Middle Reach 241 45
	97	151	Bhendala Mino	or, Tail Reach 423 40
	98	236	Sagnapur.	
	13	041	<i>C</i> 1	
	11	0.08		Total 84825
	3	038 012		
	2 5	0 12		
	6	0 03		
	9	009		
	72	0 0 5		
	72 74	0 0 2		
	78	002		
	123	008	Charles	D D COMONE
	125	012	Chandrapur:	R. R. SONONE,
			The 31st March 2017.	Executive Engineer,
	Total	85 48		Chandrapur Irrigation Division,
-	D. 4.1 A CYXYYY	040.25		Chandrapur.
	Total Area of WUA	848 25		
ना-एक-२७(१३२३).				